

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург" квартал 74:36:0102004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Челябинской области*

основной государственный регистрационный номер: *1047424555870*

идентификационный номер налогоплательщика: *7453140418*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области, 454081, 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. 74:36:0000000:46302

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

2. 74:36:0102004:267

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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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%.

16. 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%.

17. 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.

18. 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%.

19. 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.

20. 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

21. 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;

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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

27. 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.

28. 74:36:0102004:1099

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

1658-93 от 03.12.1993

29. 74:36:0102004:1158

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

30. 74:36:0102004:1162

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

31. 74:36:0102004:2101

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

32. 74:36:0102004:2102

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1701-93 от 19.10.1993

33. 74:36:0102004:2104

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

34. 74:36:0102004:2121

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

35. 74:36:0102004:2122

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

36. 74:36:0102004:2130

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

37. 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%.

38. 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

39. 74:36:0102004:2144

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

40. 74:36:0102004:2152

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1727-93 от 02.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

41. 74:36:0102004:2158

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

42. 74:36:0102004:2159

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

43. 74:36:0102004:2163

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

44. 74:36:0102004:2167

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

45. 74:36:0102004:2174

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

46. 74:36:0102004:2176

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

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

47. 74:36:0102004:2185

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

48. 74:36:0102004:2190

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

49. 74:36:0102004:2191

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

50. 74:36:0102004:2195

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

51. 74:36:0102004:2199

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1544-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1544-93 от 19.09.1993

52. 74:36:0102004:2202

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

53. 74:36:0102004:2203

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

54. 74:36:0102004:2204

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

55. 74:36:0102004:2206

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

56. 74:36:0102004:2219

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1608-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 19 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

57. 74:36:0102004:2225

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

58. 74:36:0102004:2226

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

59. 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

60. 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.

61. 74:36:0102004:2238

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

62. 74:36:0102004:2240

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

границ, является государственный акт №1523-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. акт_03.12.1993_№1523-93

63. 74:36:0102004:2247

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

64. 74:36:0102004:2248

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

65. 74:36:0102004:2250

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

66. 74:36:0102004:2256

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

67. 74:36:0102004:2265

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

68. 74:36:0102004:2270

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

69. 74:36:0102004:2281

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1619-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. № 1619-93 от 27.12.1993 Государственный акт на право собственности на землю

70. 74:36:0102004:2282

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

71. 74:36:0102004:2283

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

72. 74:36:0102004:2288

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

73. 74:36:0102004:2289

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

74. 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%.

75. 74:36:0102004:2294

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 845 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 245 кв.м. (-100.00), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о формировании нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР. Свидетельство на право собственности на земельный участок № 787562 от 10.06.1998

76. 74:36:0102004:2299

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

77. 74:36:0102004:2311

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

владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1698-93 от 16.02.1993

78. 74:36:0102004:2312

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

79. 74:36:0102004:2317

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

80. 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.

81. 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

82. 74:36:0102004:2481

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1559-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

83. 74:36:0102004:2482

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

местоположение границ, является государственный акт №1517-93 от 09.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 113 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1517-93 от 09.11.1993

84. 74:36:0102004:2483

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

85. 74:36:0102004:2485

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

86. 74:36:0102004:2486

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

87. 74:36:0102004:2487

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2023 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2023 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Гос. акт_23.12.1993_№1524-93

88. 74:36:0102004:2488

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1525-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. акт_15.12.1993_№1525-93

89. 74:36:0102004:2489

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

90. 74:36:0102004:2490

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

91. 74:36:0102004:2491

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

92. 74:36:0102004:2492

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

93. 74:36:0102004:2493

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1532-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 28 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1532-93 от 24.11.1993

94. 74:36:0102004:2494

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1533-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1533-93 от 25.12.1993

95. 74:36:0102004:2497

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

96. 74:36:0102004:2498

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

97. 74:36:0102004:2499

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

98. 74:36:0102004:2500

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1542-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 17.01.1993 № 1542-93

99. 74:36:0102004:2501

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

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

100. 74:36:0102004:2502

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

101. 74:36:0102004:2503

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

102. 74:36:0102004:2504

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

103. 74:36:0102004:2505

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1550-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю от 28.04.1993 № 1550-93

104. 74:36:0102004:2506

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1551-93 от 18.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного

участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 18.01.1993 № 1551-93

105. 74:36:0102004:2507

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

106. 74:36:0102004:2508

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

107. 74:36:0102004:2509

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

108. 74:36:0102004:2510

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

109. 74:36:0102004:2511

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

110. 74:36:0102004:2512

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

23.11.1993 № 1569-93

111. 74:36:0102004:2513

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

112. 74:36:0102004:2514

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

113. 74:36:0102004:2516

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

114. 74:36:0102004:2517

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №01575-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Гос. Акт_14.02.1993_№1575-93

115. 74:36:0102004:2518

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

116. 74:36:0102004:2519

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

117. 74:36:0102004:2520

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

118. 74:36:0102004:2521

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

119. 74:36:0102004:2522

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

120. 74:36:0102004:2523

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1585-93 от 12.01.1993

121. 74:36:0102004:2524

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

результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1587-93 от 02.06.1993

122. 74:36:0102004:2525

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

123. 74:36:0102004:2526

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

124. 74:36:0102004:2527

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

125. 74:36:0102004:2528

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1597-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_10.11.1993_№1597-93

126. 74:36:0102004:2530

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

127. 74:36:0102004:2531

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

128. 74:36:0102004:2532

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

129. 74:36:0102004:2535

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

130. 74:36:0102004:2538

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

131. 74:36:0102004:2539

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1618-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, Гос. Акт_14.08.1993_№1618-93

132. 74:36:0102004:2540

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1625-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте. №1625-93 от 11.04.1993 Государственный акт на право собственности на землю

133. 74:36:0102004:2541

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

134. 74:36:0102004:2542

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

135. 74:36:0102004:2543

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

136. 74:36:0102004:2545

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

137. 74:36:0102004:2547

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

138. 74:36:0102004:2548

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

139. 74:36:0102004:2549

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

140. 74:36:0102004:2550

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

141. 74:36:0102004:2551

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

142. 74:36:0102004:2553

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1648-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 46 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер.

143. 74:36:0102004:2554

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

местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1652-93 От 26.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%

144. 74:36:0102004:2555

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

145. 74:36:0102004:2556

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

146. 74:36:0102004:2557

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

147. 74:36:0102004:2558

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

148. 74:36:0102004:2559

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

149. 74:36:0102004:2560

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

150. 74:36:0102004:2563

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

151. 74:36:0102004:2565

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

152. 74:36:0102004:2566

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

153. 74:36:0102004:2567

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

154. 74:36:0102004:2570

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

155. 74:36:0102004:2571

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

156. 74:36:0102004:2573

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

157. 74:36:0102004:2574

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

158. 74:36:0102004:2576

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1699-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1699-93 от 28.02.1993

159. 74:36:0102004:2579

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

границ, является государственный акт №1703-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1703-93 от 17.04.1993

160. 74:36:0102004:2580

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

161. 74:36:0102004:2582

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

162. 74:36:0102004:2583

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

163. 74:36:0102004:2584

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

164. 74:36:0102004:2586

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

165. 74:36:0102004:2587

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

границ, является государственный акт № 1713-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

166. 74:36:0102004:2588

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

167. 74:36:0102004:2591

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

168. 74:36:0102004:2592

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

169. 74:36:0102004:2593

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

170. 74:36:0102004:2594

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1725-93 от 23.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

171. 74:36:0102004:2596

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

местоположение границ, является государственный акт № 1729-93 от 18.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

172. 74:36:0102004:2597

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

173. 74:36:0102004:2598

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

174. 74:36:0102004:2599

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

175. 74:36:0102004:2600

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

176. 74:36:0102004:2601

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

177. 74:36:0102004:2602

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

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

178. 74:36:0102004:2603

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

179. 74:36:0102004:2604

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

180. 74:36:0102004:2605

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

181. 74:36:0102004:2606

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

182. 74:36:0102004:2607

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

183. 74:36:0102004:2608

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

184. 74:36:0102004:2609

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

185. 74:36:0102004:2610

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

186. 74:36:0102004:2611

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

187. 74:36:0102004:2612

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

188. 74:36:0102004:2613

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 687 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 287 кв.м. (71,8%), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. В соответствии с ч. 4 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности, в КПТР включены сведения о земельном участке с КН 74:36:0102004:2613, площадью 600 кв.м. Государственный акт на

право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1767-93 от 17.01.1993

189. 74:36:0102004:2614

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

190. 74:36:0102004:2615

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

191. 74:36:0102004:2617

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 715 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 315 кв.м. (78,8%), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. В соответствии с ч. 4 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности, в КИПТР 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

192. 74:36:0102004:2717

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

193. 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

194. 74:36:0102004:2852

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

195. 74:36:0102004:2856

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

196. 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

197. 74:36:0102004:2877

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1592-93 от 06.12.1993

198. 74:36:0102004:2886

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

199. 74:36:0102004:2894

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

продажи от 01.07.1998.

200. 74:36:0102004:2895

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1693-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

201. 74:36:0102004:2902

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

202. 74:36:0102004:2905

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

203. 74:36:0102004:2919

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

204. 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

205. 74:36:0102004:2934

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

206. 74:36:0102004:2941

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

207. 74:36:0102004:2946

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

208. 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.

209. 74:36:0102004:2958

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

210. 74:36:0102004:2960

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

211. 74:36:0102004:2973

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

212. 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

213. 74:36:0102004:2986

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

214. 74:36:0102004:3005

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

215. 74:36:0102004:3014

При проведении кадастровых работ, в соответствии с фактическим использованием земельного участка, площадь земельного участка составила 789 кв.м. Таким образом, в результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 389 кв.м. (-100.00), что превышает величину предельного минимального размера земельного участка (200 кв.м.), установленного правилами землепользования и застройки. Правообладатель земельного участка фактически использует площадь больше, чем сведения о площади содержатся в документе, подтверждающем права. необходимая информация о формировании нового земельного участка будет направлена Заказчику ККР. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 1687-93 от 21.12.1993

216. 74:36:0102004:3034

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

217. 74:36:0102004:3036

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

218. 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

219. 74:36:0102004:3050

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

220. 74:36:0102004:6291

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

221. 74:36:0102004:6295

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

222. 74:36:0102004:6303

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1758-93 от 07.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

223. 74:36:0102004:6310

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

площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер/

224. 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".

225. 74:36:0102004:6317

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

226. 74:36:0102004:6324

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

227. 74:36:0102004:6326

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

228. 74:36:0102004:6335

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

пользования землей "Металлург" Ч №1516-93 от 25.05.1993

229. 74:36:0102004:6336

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

Кадастровый план земельного участка № 590 от 24.05.2001

230. 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

231. 74:36:0102004:6361

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

232. 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".

233. 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.

234. 74:36:0102004:6989

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

235. 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

236. 74:36:0102004:7055

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

237. 74:36:0102004:7468

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

238. 74:36:0102004:7515

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1707-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

239. 74:36:0102004:7516

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

акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1692-93 от 07.07.1993

240. 74:36:0102004:7534

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

241. 74:36:0102005:2170

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

242. 74:36:0102005:2303

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

243. 74:36:0102005:2308

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

244. 74:36:0102005:2312

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

245. 74:36:0102005:2318

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

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

246. 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

247. 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

248. 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.

249. 74:36:0102005:2342

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

250. 74:36:0102005:2618

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

251. 74:36:0102005:2705

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

252. 74:36:0102005:2717

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

253. 74:36:0102005:2728

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

254. 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.

255. 74:36:0102005:2747

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

256. 74:36:0102005:2928

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

местоположение границ, является государственный акт №1573-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%.

257. 74:36:0102005:2929

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

258. 74:36:0102005:3375

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

259. 74:36:0000000:46304

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

260. 74:36:0000000:46324

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

261. 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

262. 74:36:0102004:9

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

263. 74:36:0102004:10

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

264. 74:36:0102004:11

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка не закреплены забором и установлены по границам смежных земельных участков. Документом, подтверждающим право на земельный участок является государственный акт, а местоположение границ подтверждается государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 191 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0013-93 от 07.07.1993

265. 74:36:0102004:13

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

266. 74:36:0102004:14

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

267. 74:36:0102004:20

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

268. 74:36:0102004:22

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

269. 74:36:0102004:23

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

270. 74:36:0102004:24

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0027-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю № 0027-93 от 12.11.1993

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 74:36:0102004:41

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

местоположение границ, является государственный акт №0048-93 от 24.09.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0048-93 от 24.09.1993

280. 74:36:0102004:42

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

281. 74:36:0102004:43

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102004:7002. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 26 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 526 кв.м., и уменьшение на 48 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте 0050-93 от 14.11.1993г. 1) Государственный акт на право собственности на землю 0050-93 от 14.11.1993г; 2) Межевой план от 05.03.2020г;

282. 74:36:0102004:52

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

283. 74:36:0102004:53

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

284. 74:36:0102004:54

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

право собственности на землю от 15.06.1993 г., №0061-93

285. 74:36:0102004:55

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

286. 74:36:0102004:58

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

287. 74:36:0102004:59

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

288. 74:36:0102004:61

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

289. 74:36:0102004:63

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

290. 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

291. 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

292. 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

293. 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

294. 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

295. 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

296. 74:36:0102004:86

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности и пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102004:61. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0097-93 от 01.10.1993г. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 48 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН - 528 кв.м., и уменьшение на 24 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте. Границы земельного участка зафиксированы забором. 1) Государственный акт на право собственности на землю 0097-93 от 01.10.1993; 2) Межевой план от 20.10.2017

297. 74:36:0102004:87

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

298. 74:36:0102004:89

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

299. 74:36:0102004:95

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

300. 74:36:0102004:96

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 0107-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 0107-93 от 22.09.1993

301. 74:36:0102004:100

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

302. 74:36:0102004:104

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

303. 74:36:0102004:108

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

304. 74:36:0102004:110

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

305. 74:36:0102004:111

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

306. 74:36:0102004:112

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

307. 74:36:0102004:116

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

308. 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%.

309. 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.

310. 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%.

311. 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.

312. 74:36:0102004:147

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

313. 74:36:0102004:148

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

314. 74:36:0102004:150

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

315. 74:36:0102004:152

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

316. 74:36:0102004:153

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

317. 74:36:0102004:154

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0170-93 от 17.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

318. 74:36:0102004:156

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

319. 74:36:0102004:158

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

320. 74:36:0102004:159

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

321. 74:36:0102004:163

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

322. 74:36:0102004:165

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0185-93 от 02.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

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.

323. 74:36:0102004:170

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

324. 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

325. 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.

326. 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.

327. 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

328. 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

329. 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

330. 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

331. 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

332. 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

333. 74:36:0102004:2138

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0058-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 90 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что превышает 10%. Гос. Акт 13.10.1993 №0058-93

334. 74:36:0102004:2145

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

335. 74:36:0102004:2148

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

336. 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

337. 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

338. 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.

339. 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., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 510 от 22.11.1993

340. 74:36:0102004:2169

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

341. 74:36:0102004:2175

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

342. 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.

343. 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.

344. 74:36:0102004:2189

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

345. 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

346. 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.

347. 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

348. 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

349. 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.

350. 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

351. 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.

352. 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

353. 74:36:0102004:2232

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

354. 74:36:0102004:2234

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

355. 74:36:0102004:2235

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство №083361-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 38 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о государственной регистрации права 27.11.2003_№083361

356. 74:36:0102004:2239

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

357. 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

358. 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

359. 74:36:0102004:2252

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

360. 74:36:0102004:2263

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

361. 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

362. 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

363. 74:36:0102004:2290

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

364. 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.

365. 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

366. 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

367. 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

368. 74:36:0102004:2310

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

369. 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.

370. 74:36:0102004:2316

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

371. 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

372. 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

373. 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

374. 74:36:0102004:2333

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

375. 74:36:0102004:2334

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

376. 74:36:0102004:2336

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

377. 74:36:0102004:2339

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

378. 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.

379. 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

380. 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

381. 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

382. 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

383. 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

384. 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

385. 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

386. 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%.

387. 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.

388. 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.

389. 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.

390. 74:36:0102004:2394

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

391. 74:36:0102004:2395

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

392. 74:36:0102004:2396

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

393. 74:36:0102004:2397

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

394. 74:36:0102004:2398

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

395. 74:36:0102004:2399

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

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

396. 74:36:0102004:2400

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

397. 74:36:0102004:2401

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

398. 74:36:0102004:2403

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

399. 74:36:0102004:2404

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

400. 74:36:0102004:2405

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

401. 74:36:0102004:2406

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

402. 74:36:0102004:2407

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

403. 74:36:0102004:2408

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

404. 74:36:0102004:2409

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

405. 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%.

406. 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.

407. 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.

408. 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

409. 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

410. 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

411. 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

412. 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.

413. 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.

414. 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

415. 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%.

416. 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

417. 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

418. 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.

419. 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

420. 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.

421. 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.

422. 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.

423. 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

424. 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 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 № 0463-93 от 27.12.1993

425. 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 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0464-93 от 16.11.1993

426. 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

427. 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

428. 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.

429. 74:36:0102004:2860

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0071-93 от 02.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

430. 74:36:0102004:2864

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

431. 74:36:0102004:2865

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

432. 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. относительного площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330891

433. 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

434. 74:36:0102004:2935

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты

границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.07.2001

435. 74:36:0102004:2952

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

436. 74:36:0102004:2954

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

437. 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

438. 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

439. 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

440. 74:36:0102004:2974

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

441. 74:36:0102004:2975

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

442. 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

443. 74:36:0102004:2991

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

444. 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

445. 74:36:0102004:3001

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

446. 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

447. 74:36:0102004:3012

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

448. 74:36:0102004:3013

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

449. 74:36:0102004:3020

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

450. 74:36:0102004:3021

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

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

451. 74:36:0102004:3037

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

452. 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

453. 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.

454. 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

455. 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

456. 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

457. 74:36:0102004:6307

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

458. 74:36:0102004:6313

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

459. 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

460. 74:36:0102004:6328

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

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

461. 74:36:0102004:6342

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

462. 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

463. 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

464. 74:36:0102004:6365

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

465. 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

466. 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

467. 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

468. 74:36:0102004:6998

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

469. 74:36:0102004:7002

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

470. 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

471. 74:36:0102004:7021

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно

картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей государственный акт на право собственности на земельный участок 0190-93 от 20.12.1993

472. 74:36:0102004:7476

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

473. 74:36:0102004:7479

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

474. 74:36:0102004:7492

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Земельные участки образовывались путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами: 74:36:0102004:2335 — площадь по гос.акту 200кв.м, 74:36:0102004:101 — площадь по гос.акту 580 кв.м. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 780 кв.м. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей Ч № 0113-93 от 19.10.1993, Государственный акт на право собственности на землю № 0114-93 от 19.10.1993.

475. 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

476. 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

477. 74:36:0102004:7519

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

478. 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

479. 74:36:0102004:7522

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

480. 74:36:0102004:7523

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт на право собственности на землю 0064-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 0064-93 18.10.1993

481. 74:36:0102004:7529

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0102-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0102-93 от 04.01.1993

482. 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

483. 74:36:0102004:7535

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

484. 74:36:0102005:2300

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

485. 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

486. 74:36:0102005:2319

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

487. 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

488. 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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330548 от 21.06.1996

489. 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

490. 74:36:0102005:2466

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

491. 74:36:0102005:2641

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

492. 74:36:0102005:2649

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0129-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Свидетельство на право собственности на землю от 17.12.1996 № 647651

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

493. 74:36:0102005:2712

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

494. 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

495. 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

496. 74:36:0102005:2746

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

497. 74:36:0102005:2761

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

498. 74:36:0102005:2890

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

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

499. 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

500. 74:36:0102005:2933

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

501. 74:36:0102005:2934

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

502. 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

503. 74:36:0102005:3382

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 07.07.1993

504. 74:36:0102004:7040

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

505. 74:36:0102004:7044

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

506. 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

507. 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

508. 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

509. 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

510. 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

511. 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

512. 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;

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

519. 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

520. 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

521. 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

522. 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

523. 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

524. 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

525. 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

526. 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

527. 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

528. 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

529. 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

530. 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

531. 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

532. 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

533. 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

534. 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

535. 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

536. 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

537. 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

538. 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

539. 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

540. 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

541. 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

542. 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

543. 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

544. 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

545. 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

546. 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

547. 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

548. 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

549. 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

550. 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

551. 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

552. 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

553. 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

554. 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

555. 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

556. 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

557. 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

558. 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

559. 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

560. 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

561. 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

562. 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

563. 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

564. 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

565. 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

566. 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

567. 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

568. 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

569. 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

570. 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

571. 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

572. 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

573. 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

574. 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

575. 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

576. 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

577. 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

578. 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

579. 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

580. 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

581. 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

582. 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

583. 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

584. 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

585. 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

586. 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.

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

587. 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

588. 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

589. 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

590. 74:36:0102005:396

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

591. 74:36:0102005:405

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

592. 74:36:0102005:406

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

593. 74:36:0102005:407

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

594. 74:36:0102005:413

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

595. 74:36:0102005:414

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

596. 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;

597. 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.

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

598. 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

599. 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

600. 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

601. 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.

602. 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;

603. 74:36:0102005:2129

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

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

604. 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

605. 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

606. 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

607. 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

608. 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

609. 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

610. 74:36:0102005:2161

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

611. 74:36:0102005:2166

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

612. 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

613. 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

614. 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

615. 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

616. 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

617. 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

618. 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

619. 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

620. 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

621. 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

622. 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

623. 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

624. 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

625. 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

626. 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

627. 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

628. 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

629. 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

630. 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

631. 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

632. 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

633. 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

634. 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

635. 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

636. 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

637. 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

638. 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

639. 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

640. 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

641. 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

642. 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

643. 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

644. 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

645. 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

646. 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

647. 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

648. 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

649. 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

650. 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

651. 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

652. 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

653. 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

654. 74:36:0102005:2716

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1051-93 от 08.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1051-93 от 08.12.1993

655. 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

656. 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

657. 74:36:0102005:2736

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1084 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1084 от 15.12.1993

658. 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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1083 от 26.11.1993

659. 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

660. 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

661. 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

662. 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

663. 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

664. 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 площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок 0816-93 от 07.07.1993

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

665. 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

666. 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

667. 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

668. 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

669. 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 землю №449033 от 30.05.1997 г

670. 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

671. 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

672. 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

673. 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

674. 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

675. 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;

676. 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

677. 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

678. 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

679. 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

680. 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

681. 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

682. 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

683. 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

684. 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

685. 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

686. 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

687. 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

688. 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

689. 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

690. 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

691. 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

692. 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

693. 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

694. 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

695. 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

696. 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

697. 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

698. 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

699. 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

700. 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

701. 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

702. 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

703. 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

704. 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

705. 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

706. 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

707. 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

708. 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

709. 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

710. 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

711. 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

712. 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

713. 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

714. 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

715. 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

716. 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

717. 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

718. 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

719. 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

720. 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

721. 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

722. 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

723. 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

724. 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

725. 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

726. 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

727. 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

728. 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

729. 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

730. 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

731. 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

732. 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

733. 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

734. 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

735. 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

736. 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

737. 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

738. 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

739. 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

740. 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

741. 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

742. 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

743. 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

744. 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

745. 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

746. 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

747. 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

748. 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

749. 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

750. 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

751. 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

752. 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

753. 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

754. 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

755. 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

756. 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

757. 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

758. 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

759. 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

760. 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

761. 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

762. 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

763. 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

764. 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

765. 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

766. 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

767. 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

768. 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

769. 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

770. 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

771. 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

772. 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

773. 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

774. 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

775. 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

776. 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

777. 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

778. 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

779. 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

780. 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

781. 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

782. 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

783. 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

784. 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

785. 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

786. 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

787. 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

788. 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

789. 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

790. 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

791. 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

792. 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

793. 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

794. 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

795. 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

796. 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

797. 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

798. 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

799. 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.

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

800. 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

801. 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

802. 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

803. 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

804. 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

805. 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

806. 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

807. 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

808. 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

809. 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

810. 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

811. 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

812. 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

813. 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

814. 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 уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0696-93 от 16.12.1993

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

815. 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

816. 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

817. 74:36:0102005:2745

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного пользования землей I823-93 от 13.05.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного пользования землей I823-93 от 13.05.1993

818. 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

819. 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

820. 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

821. 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

822. 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

823. 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

824. 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

825. 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

826. 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

827. 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

828. 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

829. 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

830. 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

831. 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

832. 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

833. 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

834. 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

835. 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

836. 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

837. 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

838. 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

839. 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

840. 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

841. 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

842. 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

843. 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

844. 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

845. 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

846. 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

847. 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

848. 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

849. 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

850. 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

851. 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

852. 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

853. 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

854. 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

855. 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

856. 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

857. 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

858. 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

859. 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

860. 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

861. 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

862. 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

863. 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

864. 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

865. 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

866. 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

867. 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

868. 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

869. 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

870. 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

871. 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

872. 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

873. 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

874. 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

875. 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

876. 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

877. 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

878. 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

879. 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

880. 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

881. 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

882. 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

883. 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

884. 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

885. 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

886. 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

887. 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

888. 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

889. 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

890. 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

891. 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

892. 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

893. 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

894. 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

895. 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

896. 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

897. 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

898. 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

899. 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

900. 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

901. 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

902. 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

903. 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

904. 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.

905. 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

906. 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

907. 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

908. 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

909. 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

910. 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

911. 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

912. 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

913. 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

914. 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

915. 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

916. 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

917. 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

918. 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

919. 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

920. 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

921. 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 на12кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. акт_03.12.1993_№0870-93

922. 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

923. 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

924. 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

925. 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

926. 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

927. 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

928. 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

929. 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

930. 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

931. 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

932. 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

933. 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

934. 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

935. 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

936. 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

937. 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

938. 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

939. 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

940. 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

941. 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

942. 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 № 6/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

943. 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

944. 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

945. 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

946. 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

947. 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

948. 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

949. 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

950. 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

951. 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

952. 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.

953. 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

954. 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

955. 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

956. 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

957. 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

958. 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

959. 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

960. 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

961. 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

962. Пояснительная записка

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002, заключенным между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр», подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории СНТ «Металлург» в кадастровом квартале 74:36:0102004, 74:36:0102005.

В соответствии с п. 3 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности) в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленным законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки

территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа).

Утвержденные проект межевания территории кадастровых кварталов 74:36:0102004, 74:36:0102005 и проект организации и застройки территории СНТ «Металлург» отсутствуют.

КПТР подготовлен с учетом схемы снт «Металлург», на основании фотограмметрического проекта, 2023г, подготовленного в результате проведения аэрофотосъемки, а также по фактическому местоположению границ объектов недвижимости на местности.

В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0102004, 74:36:0102005, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) об объектах недвижимости, расположенных в снт «Металлург», копии государственных актов на право собственности на землю, свидетельства на право собственности на землю, копии технических паспортов объектов капитального строительства. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных Решением Челябинской городской думы от 29.08.2023 №41/23 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Челябинска».

Земельные участки расположены в территориальной зоне 01 08 01 А.10 Зона коллективных садов, установлены предельные минимальный и максимальный размер: ведение садоводства — 200/1000, ведение огородничества — 400/1000 соответственно.

Фотограмметрический проект имеет размер проекции пикселя на местности 2,12 см), что соответствует требованиям приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 для земельных участков категории населенных пунктов — 5см.

Материалы аэрофотосъемки включены в федеральный фонд пространственных данных (письмо ППК «Роскадастр» от 06.02.2025 № 24-0357/25 «О рассмотрении обращения»)

В результате проведения комплексных кадастровых работ (далее — ККР):

- уточнено местоположение границ и площадь - 1343 земельного участка;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади — 356 земельных участков;
- уточнено местоположение границ — 1338 окс;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ - 1окс.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:36:0102005:2802, 74:36:0102004:6860, 74:36:0102005:2788, 74:36:0102004:4111, 74:36:0102004:4112, 74:36:0102004:6610, 74:36:0102004:6443, 74:36:0102004:6784, 74:36:0102004:5519, 74:36:0102004:5488, 74:36:0102004:4450, 74:36:0102004:4468, 74:36:0102004:4595, 74:36:0102004:4611, 74:36:0102004:6915, 74:36:0102004:4463, 74:36:0102004:4761, 74:36:0102004:6661, 74:36:0102005:2828, 74:36:0102004:6423, 74:36:0102004:6493, 74:36:0102004:4459 отсутствуют на местности, в связи с чем сведения об указанных объектах недвижимости не включены в КПТР.

С учетом уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков также исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215.

В связи большим количеством объектов недвижимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на 5 частей.

Карта-план территории часть № .

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения	Ручей, , сигн., 19,000 м	МСК 74, зона 2	620364,18	2328178,81	утрачен	сохранился	утрачен
2	Геодезич еская сеть сгущения 2 класса (ГГС -2 класса)	Пчельник, сигн., 1, б/№ , сигнал	МСК-74, зона 2	629799,09	2331582,12	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезич еская сеть сгущения 2 класса (ГГС -2 класса)	Долгая, сигн., 32.700 м, 1, б/№ , сигнал	МСК-74, зона 2	625254,85	2319509,28	сохранился	сохранился	сохранился
4	Геодезич еская сеть сгущения 2 класса (ГГС -2 класса)	Керамзавод, сигн., 21.300м, 1, б/№ , сигнал	МСК-74, зона 2	611400,46	2319624,53	утрачен	сохранился	сохранился
5	Геодезич еская сеть сгущения	Мичурино, , сигн., 17,900 м	МСК 74, зона 2	617306,79	2318103,35	утрачен	сохранился	утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений:							
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2			3		4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30			3448271		С-ГСХ/12-07-2024/354323289, действительна до 11.07.2025	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i90			3494384		С-ГСХ/12-07-2024/354323288, действительна до 11.07.2025	
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30			3448271		С-ГСХ/12-07-2024/354323289 от 12.07.2024	
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2314 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2426У	—	—	619168,23	2322751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5616	—	—	619177,53	2322763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5150	—	—	619155,20	2322779,66	—	—	—
5149	—	—	619147,14	2322769,42	—	—	—
н2785У	—	—	619146,17	2322768,47	—	—	—
н2426У	—	—	619168,23	2322751,54	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2426У	5616	15,21	—	согласовано
5616	5150	27,52	—	согласовано
5150	5149	13,03	—	согласовано
5149	н2785У	1,36	—	согласовано
н2785У	н2426У	27,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, участок 3-436
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3517
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 74:36:0102004:2314 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2787 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2787У	—	—	619208,80	2322852,63	—	—	—
н2788У	—	—	619216,34	2322863,24	—	—	—
н4158У	—	—	619217,20	2322865,15	—	—	нет закрепления
2477	—	—	619195,94	2322880,30	—	—	—
н2419У	—	—	619187,36	2322868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2787У	—	—	619208,80	2322852,63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2787У	н2788У	13,02	—	согласовано
н2788У	н4158У	2,09	—	согласовано

н4158У	2477	26,11	—	согласовано
2477	н2419У	14,74	—	согласовано
н2419У	н2787У	26,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2787 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, ст Metallург, д 373, участок 3, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2787 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2793 :							
Система координат МСК-74						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
н2789У	—	—	619465,04	2323095,72	—	—	—
н2790У	—	—	619467,31	2323098,51	—	—	—
н2791У	—	—	619449,51	2323116,12	—	—	—
н2583У	—	—	619446,33	2323118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2584У	—	—	619437,17	2323107,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2792У	—	—	619458,48	2323088,13	—	—	—
н2789У	—	—	619465,04	2323095,72	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2793 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2789У	н2790У	3,60	—	согласовано			
н2790У	н2791У	25,04	—	согласовано			
н2791У	н2583У	4,22	—	согласовано			
н2583У	н2584У	14,82	—	согласовано			
н2584У	н2792У	28,62	—	согласовано			
н2792У	н2789У	10,03	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2793 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, сад "Metallург", улица 8, участок 3, дом №484
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2793 :		
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1150-93 от 09.02.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2823 :		

Система координат МСК-74					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
н4026У	—	—	619754,79	2322778,90	—	—	—
н3970У	—	—	619755,97	2322780,53	—	—	—
н3969У	—	—	619768,73	2322793,97	—	—	—
н187У	—	—	619771,13	2322796,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н168У	—	—	619762,09	2322807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3099У	—	—	619751,29	2322794,19	—	—	—
5483	—	—	619753,06	2322792,96	—	—	—
5444	—	—	619747,28	2322783,35	—	—	—
н4026У	—	—	619754,79	2322778,90	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2823 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4026У	н3970У	2,01	—	согласовано			
н3970У	н3969У	18,53	—	согласовано			
н3969У	н187У	3,64	—	согласовано			
н187У	н168У	13,99	—	согласовано			
н168У	н3099У	17,06	—	согласовано			
н3099У	5483	2,16	—	согласовано			
5483	5444	11,21	—	согласовано			

5444	н4026У	8,73	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2823 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 15, участок №3 д 842-а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	310±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 (Pкад), м²	300		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4689		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2823 :				
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 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка от 15.05.2000 №225			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2997 :				

1	2	3	4	5
2951	н2377У	14,27	—	согласовано
н2377У	н3997У	28,77	—	согласовано
н3997У	н3996У	19,72	—	согласовано
н3996У	2950	25,24	—	согласовано
2950	н2376У	2,70	—	согласовано
н2376У	2951	3,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2997 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", улица 13, участок №3-789.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
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	74:36:0102004:4668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2997 :

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 №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
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2999 :

Система координат МСК-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
2975	—	—	619534,89	2323132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2574У	—	—	619525,40	2323148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2794У	—	—	619511,28	2323136,51	—	—	—
н2573У	—	—	619526,50	2323123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2975	—	—	619534,89	2323132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2999 :

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

1	2	3	4	5
2975	н2574У	18,05	—	согласовано
н2574У	н2794У	18,38	—	согласовано
н2794У	н2573У	19,99	—	согласовано
н2573У	2975	12,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2999 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок №3, улица №9, дом №491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{290} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	290
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 74:36:0102004:2999 :

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

		от 18.11.1993					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3000 :							
Система координат МСК-74						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
н2795У	—	—	619599,50	2322795,13	—	—	—
н2796У	—	—	619602,57	2322799,30	—	—	—
н2797У	—	—	619603,92	2322801,20	—	—	—
н2798У	—	—	619601,05	2322803,27	—	—	—
н2799У	—	—	619597,27	2322806,10	—	—	—
н2800У	—	—	619594,90	2322807,87	—	—	—
н2801У	—	—	619593,88	2322808,76	—	—	—
н2802У	—	—	619592,71	2322809,72	—	—	—
н2803У	—	—	619591,25	2322810,80	—	—	—
н2804У	—	—	619589,66	2322811,95	—	—	—
н2805У	—	—	619587,93	2322813,24	—	—	—
н2437У	—	—	619580,43	2322818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2438У	—	—	619576,35	2322813,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2439У	—	—	619571,72	2322807,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2806У	—	—	619574,08	2322805,50	—	—	—

н2807У	—	—	619578,54	2322801,84	—	—
н2808У	—	—	619581,27	2322799,60	—	—
н2809У	—	—	619594,74	2322788,59	—	—
н2795У	—	—	619599,50	2322795,13	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2795У	н2796У	5,18	—	согласовано
н2796У	н2797У	2,33	—	согласовано
н2797У	н2798У	3,54	—	согласовано
н2798У	н2799У	4,72	—	согласовано
н2799У	н2800У	2,96	—	согласовано
н2800У	н2801У	1,35	—	согласовано
н2801У	н2802У	1,51	—	согласовано
н2802У	н2803У	1,82	—	согласовано
н2803У	н2804У	1,96	—	согласовано
н2804У	н2805У	2,16	—	согласовано
н2805У	н2437У	9,35	—	согласовано
н2437У	н2438У	6,67	—	согласовано
н2438У	н2439У	7,75	—	согласовано
н2439У	н2806У	2,99	—	согласовано
н2806У	н2807У	5,77	—	согласовано
н2807У	н2808У	3,53	—	согласовано
н2808У	н2809У	17,40	—	согласовано
н2809У	н2795У	8,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3000 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 13, участок 3, д 795
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-17
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	74:36:0102005:2864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3000 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3004 :

Система координат МСК-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 _i), 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

н2452У	—	—	619310,40	2322850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2453У	—	—	619319,53	2322862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2810У	—	—	619297,70	2322879,35	—	—	—
н2811У	—	—	619288,64	2322867,63	—	—	—
н2452У	—	—	619310,40	2322850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2452У	н2453У	15,11	—	согласовано
н2453У	н2810У	27,85	—	согласовано
н2810У	н2811У	14,81	—	согласовано
н2811У	н2452У	27,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3004 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 9, участок 3-514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	18
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	74:36:0102004:3766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3004 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3006 :

Система координат МСК-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
н2361У	—	—	619528,13	2322856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2362У	—	—	619537,10	2322868,75	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
5121	—	—	619515,59	2322884,45	—	—	—
5120	—	—	619507,13	2322872,83	—	—	—
н2361У	—	—	619528,13	2322856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2361У	н2362У	15,59	—	согласовано
н2362У	5121	26,63	—	согласовано
5121	5120	14,37	—	согласовано
5120	н2361У	26,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3006 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 741, улица 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3006 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3023 :

Система координат МСК-74

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
н2814У	—	—	619632,25	2322838,17	—	—	—
н3912У	—	—	619640,96	2322851,19	—	—	—
н3915У	—	—	619617,29	2322868,07	—	—	—
н2436У	—	—	619608,14	2322855,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2814У	—	—	619632,25	2322838,17	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3023 :

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

1	2	3	4	5
н2814У	н3912У	15,66	—	согласовано
н3912У	н3915У	29,07	—	согласовано
н3915У	н2436У	15,41	—	согласовано
н2436У	н2814У	29,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3023 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 13, участок 3-799
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3023 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3026 :							
Система координат МСК-74						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
н3113У	—	—	619651,20	2322768,09	—	—	—
5301	—	—	619660,43	2322780,20	—	—	—
н4273У	—	—	619660,30	2322780,36	—	—	—
2652	—	—	619638,05	2322795,78	—	—	—
н2566У	—	—	619629,44	2322784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3113У	—	—	619651,20	2322768,09		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3026 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3113У	5301	15,23	—	согласовано			
5301	н4273У	0,21	—	согласовано			
н4273У	2652	27,07	—	согласовано			
2652	н2566У	14,57	—	согласовано			
н2566У	н3113У	26,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3026 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 14, участок № 3/820
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3026 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3048 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5072	—	—	619472,48	2323104,86	—	—	—
н2817У	—	—	619476,59	2323111,25	—	—	—
2976	—	—	619455,70	2323130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2583У	—	—	619446,33	2323118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2791У	—	—	619449,51	2323116,12	—	—	—
н2790У	—	—	619467,31	2323098,51	—	—	—
5072	—	—	619472,48	2323104,86	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3048 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5072	н2817У	7,60	—	согласовано
н2817У	2976	28,63	—	согласовано
2976	н2583У	15,18	—	согласовано
н2583У	н2791У	4,22	—	согласовано
н2791У	н2790У	25,04	—	согласовано
н2790У	5072	8,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3048 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 8, участок 3, д 485
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	445±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 (Pкад), м²	420
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	25
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	74:36:0102004:3775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3048 :		
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1151-93 от 24.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3062 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3962У	—	—	619477,62	2323070,42	—	—	—
н2585У	—	—	619485,11	2323078,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2789У	—	—	619465,04	2323095,72	—	—	—
н2792У	—	—	619458,48	2323088,13	—	—	—
н4014У	—	—	619451,95	2323080,00	—	—	—
н3965У	—	—	619461,54	2323071,86	—	—	—
н3964У	—	—	619462,91	2323071,05	—	—	—
н3963У	—	—	619468,75	2323077,87	—	—	—
н3962У	—	—	619477,62	2323070,42	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3962У	н2585У	11,00	—	согласовано
н2585У	н2789У	26,46	—	согласовано
н2789У	н2792У	10,03	—	согласовано
н2792У	н4014У	10,43	—	согласовано
н4014У	н3965У	12,58	—	согласовано
н3965У	н3964У	1,59	—	согласовано
н3964У	н3963У	8,98	—	согласовано
н3963У	н3962У	11,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3062 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 9, участок № 3, дом №498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
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	74:36:0102004:3780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3062 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3065 :		

Система координат МСК-74					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
н2334У	—	—	619582,65	2322931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2335У	—	—	619592,59	2322944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2818У	—	—	619580,62	2322953,57	—	—	—
4979	—	—	619571,33	2322961,06	—	—	—
н2819У	—	—	619568,87	2322958,48	—	—	—
н2820У	—	—	619565,19	2322952,84	—	—	—
н2821У	—	—	619561,14	2322947,54	—	—	—
н2822У	—	—	619561,88	2322946,64	—	—	—
н2334У	—	—	619582,65	2322931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3065 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2334У	н2335У	16,43	—	согласовано			
н2335У	н2818У	14,99	—	согласовано			
н2818У	4979	11,93	—	согласовано			
4979	н2819У	3,56	—	согласовано			

н2819У	н2820У	6,73	—	согласовано
н2820У	н2821У	6,67	—	согласовано
н2821У	н2822У	1,17	—	согласовано
н2822У	н2334У	25,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3065 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 12, участок №3, дом 735
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±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	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, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3065 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6296 :							
Система координат МСК-74						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
5393	—	—	619642,67	2322754,90	—	—	—
5302	—	—	619650,59	2322767,29	—	—	—
н3113У	—	—	619651,20	2322768,09	—	—	—
н2566У	—	—	619629,44	2322784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2567У	—	—	619619,67	2322771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5393	—	—	619642,67	2322754,90	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6296 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5393	5302	14,71	—	согласовано			
5302	н3113У	1,01	—	согласовано			
н3113У	н2566У	26,97	—	согласовано			
н2566У	н2567У	16,17	—	согласовано			
н2567У	5393	28,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6296 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №14, участок №3-819
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	74:36:0102004:4711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6296 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6364 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1950У	—	—	619542,14	2322970,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1951У	—	—	619547,45	2322978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1952У	—	—	619525,81	2322994,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1953У	—	—	619516,09	2322982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1954У	—	—	619537,91	2322965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1950У	—	—	619542,14	2322970,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6364 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1950У	н1951У	9,25	—	согласовано
н1951У	н1952У	27,01	—	согласовано
н1952У	н1953У	15,43	—	согласовано
н1953У	н1954У	27,96	—	согласовано
н1954У	н1950У	7,11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6364 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 11, уч 3, д 661		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±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	74:36:0102004:4105		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6364 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7442 :							
Система координат МСК-74							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
н2541У	—	—	619356,60	2322721,93	—	—	—
н2384У	—	—	619365,55	2322733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4085У	—	—	619345,07	2322751,03	—	—	—
н4084У	—	—	619336,03	2322739,39	—	—	—
н2837У	—	—	619336,03	2322738,81	—	—	—
н2541У	—	—	619356,60	2322721,93	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7442 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2541У	н2384У	14,52	—	согласовано			
н2384У	н4085У	27,05	—	согласовано			
н4085У	н4084У	14,74	—	согласовано			
н4084У	н2837У	0,58	—	согласовано			
н2837У	н2541У	26,61	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7442 :							
№ 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, СНТ Металлург, улица № 11, участок 3-680
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7442 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7508 :

Система координат МСК-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
н2838У	—	—	619570,48	2322863,13	—	—	—
н2839У	—	—	619580,27	2322875,43	—	—	—
н2373У	—	—	619558,04	2322891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2374У	—	—	619548,58	2322878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2838У	—	—	619570,48	2322863,13	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7508 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2838У	н2839У	15,72	—	согласовано			
н2839У	н2373У	27,71	—	согласовано			
н2373У	н2374У	16,22	—	согласовано			
н2374У	н2838У	26,93	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7508 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			454000, Челябинская, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица 12, участок 3, дом 765			

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	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	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	74:36:0102004:4504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7508 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7518 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2840У	—	—	619589,06	2322887,35	—	—	—
н4288У	—	—	619599,58	2322900,93	—	—	—
н4293У	—	—	619591,74	2322906,07	—	—	—
н4292У	—	—	619586,40	2322909,43	—	—	—
н4291У	—	—	619581,62	2322912,62	—	—	—
н4290У	—	—	619576,24	2322916,20	—	—	—
н2372У	—	—	619566,38	2322903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2840У	—	—	619589,06	2322887,35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2840У	н4288У	17,18	—	согласовано
н4288У	н4293У	9,37	—	согласовано
н4293У	н4292У	6,31	—	согласовано
н4292У	н4291У	5,75	—	согласовано
н4291У	н4290У	6,46	—	согласовано
н4290У	н2372У	16,06	—	согласовано
н2372У	н2840У	27,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7518 :

№ 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, садоводческое товарищество "Металлург", улица 12, участок 767
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	461±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	61
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 74:36:0102004:7518 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:41 :		

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
н2434У	—	—	619654,10	2322822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4271У	—	—	619663,89	2322834,84	—	—	—
н3912У	—	—	619640,96	2322851,19	—	—	—
н2814У	—	—	619632,25	2322838,17	—	—	—
н2434У	—	—	619654,10	2322822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:41 :							
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			
н2434У	н4271У	15,89	—	согласовано			
н4271У	н3912У	28,16	—	согласовано			
н3912У	н2814У	15,66	—	согласовано			
н2814У	н2434У	26,99	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:41 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, СНТ "Металлург", ул 14, участок № 3-809			

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	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	74:36:0102004:4703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:41 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:203 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3214У	—	—	619246,54	2322617,33	—	—	—
н2073У	—	—	619258,82	2322633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2072У	—	—	619239,98	2322648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2071У	—	—	619236,59	2322649,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2070У	—	—	619224,91	2322634,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2069У	—	—	619225,37	2322633,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3214У	—	—	619246,54	2322617,33	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н3214У	н2073У	20,62	—	согласовано
н2073У	н2072У	23,93	—	согласовано
н2072У	н2071У	3,56	—	согласовано
н2071У	н2070У	19,59	—	согласовано
н2070У	н2069У	0,58	—	согласовано
н2069У	н3214У	26,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, ул 10, участок 3, дом 620
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±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	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	74:36:0102004:4113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:203 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:361 :

Система координат МСК-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
5543	—	—	619092,24	2322693,26	—	—	—
5542	—	—	619102,10	2322706,21	—	—	—
5463	—	—	619101,70	2322706,50	—	—	—
н4083У	—	—	619095,00	2322710,94	—	—	—
2337	—	—	619080,14	2322722,55	—	—	—
н1883У	—	—	619070,55	2322708,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3222У	—	—	619088,73	2322695,80	—	—	—
5543	—	—	619092,24	2322693,26	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5543	5542	16,28	—	согласовано
5542	5463	0,49	—	согласовано
5463	н4083У	8,04	—	согласовано
н4083У	2337	18,86	—	согласовано
2337	н1883У	16,67	—	согласовано
н1883У	н3222У	22,42	—	согласовано
н3222У	5543	4,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:361 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 7, д 361.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	440±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	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:361 :		
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 40 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1027-93 от 16.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:363 :		

Система координат МСК-74					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
5462	—	—	619110,42	2322718,90	—	—	—
2499	—	—	619122,16	2322734,58	—	—	—
н1890У	—	—	619101,28	2322750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1889У	—	—	619092,36	2322739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1884У	—	—	619089,10	2322734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4082У	—	—	619089,32	2322734,48	—	—	—
5462	—	—	619110,42	2322718,90	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:363 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5462	2499	19,59	—	согласовано			
2499	н1890У	26,48	—	согласовано			
н1890У	н1889У	14,22	—	согласовано			
н1889У	н1884У	6,02	—	согласовано			
н1884У	н4082У	0,33	—	согласовано			
н4082У	5462	26,23	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:363 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №3-363
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	533±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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 74:36:0102005:363 :		
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 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1029-93 от 24.01.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:367 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5150	—	—	619155,20	2322779,66	—	—	—
5618	—	—	619164,20	2322791,67	—	—	—
н2421У	—	—	619142,34	2322807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2474	—	—	619133,34	2322794,64	—	—	—
5150	—	—	619155,20	2322779,66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:367 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5150	5618	15,01	—	согласовано
5618	н2421У	26,91	—	согласовано
н2421У	2474	15,58	—	согласовано
2474	5150	26,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:367 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 7, д 367
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	408±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 74:36:0102005:367 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:368 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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

5619	—	—	619164,63	2322792,02	—	—
н2826У	—	—	619173,59	2322803,48	—	—
н2891У	—	—	619154,03	2322817,86	—	—
н2892У	—	—	619154,45	2322818,45	—	—
н2420У	—	—	619152,22	2322820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— —
н2421У	—	—	619142,34	2322807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— —
5618	—	—	619164,20	2322791,67	—	—
5619	—	—	619164,63	2322792,02	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5619	н2826У	14,55	—	согласовано
н2826У	н2891У	24,28	—	согласовано
н2891У	н2892У	0,72	—	согласовано
н2892У	н2420У	2,85	—	согласовано
н2420У	н2421У	16,22	—	согласовано
н2421У	5618	26,91	—	согласовано
5618	5619	0,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, горорд Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 7, д 368
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
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 74:36:0102005:368 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:370 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2825У	—	—	619182,17	2322815,47	—	—	—
н4077У	—	—	619190,78	2322827,79	—	—	—
н4081У	—	—	619169,62	2322843,80	—	—	—

2954	—	—	619167,80	2322841,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2166	—	—	619160,58	2322831,54	—	—	—
н2825У	—	—	619182,17	2322815,47	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2825У	н4077У	15,03	—	согласовано
н4077У	н4081У	26,53	—	согласовано
н4081У	2954	3,06	—	согласовано
2954	2166	12,17	—	согласовано
2166	н2825У	26,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:370 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, участок 3-370
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), 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	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,	—

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:370 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:376 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3984У	—	—	619234,47	2322888,36	—	—	—
н3849У	—	—	619243,20	2322900,72	—	—	—
н3854У	—	—	619222,11	2322917,08	—	—	—
н4102У	—	—	619213,35	2322904,77	—	—	—
н3984У	—	—	619234,47	2322888,36	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3984У	н3849У	15,13	—	согласовано
н3849У	н3854У	26,69	—	согласовано
н3854У	н4102У	15,11	—	согласовано

н4102У	н3984У	26,75	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:376 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Металлург, улица 7, земельный участок 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:376 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:378 :

Система координат МСК-74					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
н2893У	—	—	619253,30	2322914,85	—	—	—
н2416У	—	—	619264,03	2322929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2417У	—	—	619244,85	2322943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2418У	—	—	619241,27	2322943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3853У	—	—	619230,72	2322929,18	—	—	—
н3852У	—	—	619240,73	2322921,52	—	—	—
н3851У	—	—	619244,52	2322918,66	—	—	—
н3850У	—	—	619251,50	2322913,45	—	—	—
н2893У	—	—	619253,30	2322914,85	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:378 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2893У	н2416У	18,05	—	согласовано			
н2416У	н2417У	24,04	—	согласовано			
н2417У	н2418У	3,58	—	согласовано			
н2418У	н3853У	18,07	—	согласовано			

н3853У	н3852У	12,60	—	согласовано
н3852У	н3851У	4,75	—	согласовано
н3851У	н3850У	8,71	—	согласовано
н3850У	н2893У	2,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:378 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 №3, д 378, 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	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	74:36:0102004:3300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:378 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:424 :

Система координат МСК-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
н2413У	—	—	619273,27	2322897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2414У	—	—	619283,46	2322911,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2415У	—	—	619283,79	2322914,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2416У	—	—	619264,03	2322929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2893У	—	—	619253,30	2322914,85	—	—	—
н3850У	—	—	619251,50	2322913,45	—	—	—
н2413У	—	—	619273,27	2322897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:424 :

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

1	2	3	4	5
н2413У	н2414У	17,07	—	согласовано
н2414У	н2415У	3,30	—	согласовано
н2415У	н2416У	24,81	—	согласовано
н2416У	н2893У	18,05	—	согласовано
н2893У	н3850У	2,28	—	согласовано
н3850У	н2413У	27,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 424
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 74:36:0102005:424 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:428 :

Система координат МСК-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
н2412У	—	—	619238,74	2322848,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4060У	—	—	619247,38	2322860,71	—	—	—
н4062У	—	—	619225,81	2322876,57	—	—	—
н4158У	—	—	619217,20	2322865,15	—	—	нет закрепления
н2412У	—	—	619238,74	2322848,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	н4060У	14,99	—	согласовано
н4060У	н4062У	26,77	—	согласовано
н4062У	н4158У	14,30	—	согласовано
н4158У	н2412У	27,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:428 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 8, д 428
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	ΔP = 3,5 · Mт · √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	-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	74:36:0102004:6452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:428 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:431 :		

Система координат МСК-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
н2408У	—	—	619212,14	2322812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2409У	—	—	619219,43	2322822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2410У	—	—	619220,51	2322824,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4078У	—	—	619199,63	2322839,99	—	—	—
н4077У	—	—	619190,78	2322827,79	—	—	—
н2408У	—	—	619212,14	2322812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:431 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2408У	н2409У	12,26	—	согласовано			
н2409У	н2410У	2,38	—	согласовано			
н2410У	н4078У	25,80	—	согласовано			
н4078У	н4077У	15,07	—	согласовано			

н4077У	н2408У	26,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:431 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", уч-к 3, д 431		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-13		
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	74:36:0102004:6787		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:431 :				
1.	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 № 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:434 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	—	—	619185,92	2322776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2430У	—	—	619193,83	2322788,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2826У	—	—	619173,59	2322803,48	—	—	—
5619	—	—	619164,63	2322792,02	—	—	—
н2429У	—	—	619185,92	2322776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2429У	н2430У	14,25	—	согласовано
н2430У	н2826У	25,28	—	согласовано
н2826У	5619	14,55	—	согласовано
5619	н2429У	26,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:434 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 8, уч № 3, д 434
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	74:36:0102004:6604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:434 :		
1.	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 № 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:437 :		

Система координат МСК-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
н2425У	—	—	619159,67	2322739,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2426У	—	—	619168,23	2322751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2903У	—	—	619166,51	2322752,86	—	—	—
н2785У	—	—	619146,17	2322768,47	—	—	—
5044	—	—	619145,69	2322768,00	—	—	—
5043	—	—	619137,56	2322757,09	—	—	—
н2425У	—	—	619159,67	2322739,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:437 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2425У	н2426У	14,68	—	согласовано			
н2426У	н2903У	2,17	—	согласовано			
н2903У	н2785У	25,64	—	согласовано			
н2785У	5044	0,67	—	согласовано			
5044	5043	13,61	—	согласовано			
5043	н2425У	28,18	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:437 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, д 437
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:437 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:442 :		

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1946У	—	—	619106,46	2322665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3223У	—	—	619111,38	2322672,55	—	—	—
н1939У	—	—	619115,58	2322677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5543	—	—	619092,24	2322693,26	—	—	—
н3222У	—	—	619088,73	2322695,80	—	—	—
н3224У	—	—	619079,64	2322681,76	—	—	—
н1946У	—	—	619106,46	2322665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:442 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1946У	н3223У	8,25	—	согласовано			
н3223У	н1939У	6,83	—	согласовано			
н1939У	5543	27,92	—	согласовано			
5543	н3222У	4,33	—	согласовано			
н3222У	н3224У	16,73	—	согласовано			
н3224У	н1946У	31,14	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:442 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 3-442
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:442 :		
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 №1108-93 от 21.07.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:443 :		

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1947У	—	—	619096,47	2322652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1946У	—	—	619106,46	2322665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3224У	—	—	619079,64	2322681,76	—	—	—
н3225У	—	—	619075,06	2322683,24	—	—	—
н3226У	—	—	619073,35	2322680,21	—	—	—
н3227У	—	—	619068,81	2322667,91	—	—	—
н3228У	—	—	619069,93	2322667,55	—	—	—
н3229У	—	—	619075,72	2322664,87	—	—	—
н1947У	—	—	619096,47	2322652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:443 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1947У	н1946У	16,45	—	согласовано			
н1946У	н3224У	31,14	—	согласовано			
н3224У	н3225У	4,81	—	согласовано			
н3225У	н3226У	3,48	—	согласовано			

н3226У	н3227У	13,11	—	согласовано
н3227У	н3228У	1,18	—	согласовано
н3228У	н3229У	6,38	—	согласовано
н3229У	н1947У	23,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:443 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 443
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), 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	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:443 :

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 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1109-93 от 07.02.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:445 :							
Система координат МСК-74						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
н1958У	—	—	619075,21	2322623,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1948У	—	—	619086,36	2322638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3230У	—	—	619063,11	2322652,49	—	—	—
н3231У	—	—	619058,24	2322640,75	—	—	—
н3011У	—	—	619056,51	2322634,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1958У	—	—	619075,21	2322623,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:445 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1958У	н1948У	18,83	—	согласовано			
н1948У	н3230У	27,01	—	согласовано			
н3230У	н3231У	12,71	—	согласовано			

н3231У	н3011У	6,22	—	согласовано
н3011У	н1958У	21,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:445 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, д 445
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), 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	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	74:36:0102004:6742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:445 :

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 №1111-93 от 31.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:446 :

Система координат МСК-74					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
н3217У	—	—	619087,09	2322589,65	—	—	—
н4175У	—	—	619101,55	2322610,54	—	—	—
н4176У	—	—	619080,56	2322625,11	—	—	—
2503	—	—	619079,97	2322625,52	—	—	—
н1969У	—	—	619068,51	2322610,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3217У	—	—	619087,09	2322589,65		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:446 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3217У	н4175У	25,41	—	согласовано			
н4175У	н4176У	25,55	—	согласовано			
н4176У	2503	0,72	—	согласовано			
2503	н1969У	18,94	—	согласовано			
н1969У	н3217У	27,88	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:446 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 № 3, д 446, 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	593±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	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	74:36:0102004:6416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:446 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:459 :

Система координат МСК-74					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
н2904У	—	—	619219,30	2322770,36	—	—	—
5191	—	—	619225,57	2322778,42	—	—	—
н2905У	—	—	619227,84	2322781,34	—	—	—
н2459У	—	—	619206,11	2322798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2460У	—	—	619197,18	2322786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2904У	—	—	619219,30	2322770,36	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:459 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2904У	5191	10,21	—	согласовано			
5191	н2905У	3,70	—	согласовано			
н2905У	н2459У	27,73	—	согласовано			
н2459У	н2460У	14,73	—	согласовано			
н2460У	н2904У	27,60	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:459 :							
№ 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 3-459
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:459 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:460 :

Система координат МСК-74					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
н2905У	—	—	619227,84	2322781,34	—	—	—
н4177У	—	—	619235,70	2322794,21	—	—	—
н4180У	—	—	619214,79	2322809,89	—	—	—
н2458У	—	—	619214,46	2322810,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2459У	—	—	619206,11	2322798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2905У	—	—	619227,84	2322781,34	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:460 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2905У	н4177У	15,08	—	согласовано			
н4177У	н4180У	26,14	—	согласовано			
н4180У	н2458У	0,40	—	согласовано			
н2458У	н2459У	14,25	—	согласовано			
н2459У	н2905У	27,73	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:460 :							
№ 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 № 3, д 460
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	74:36:0102004:3570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:460 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:464 :

Система координат МСК-74					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
4936	—	—	619262,62	2322830,67	—	—	—
н2906У	—	—	619271,27	2322843,13	—	—	—
2521	—	—	619250,25	2322859,17	—	—	—
2964	—	—	619248,22	2322856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1994	—	—	619240,97	2322846,27	—	—	—
4936	—	—	619262,62	2322830,67	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:464 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4936	н2906У	15,17	—	согласовано			
н2906У	2521	26,44	—	согласовано			
2521	2964	3,47	—	согласовано			
2964	1994	12,42	—	согласовано			
1994	4936	26,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:464 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3-464			

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	412±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	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	74:36:0102005:2927
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:464 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:468 :

Система координат МСК-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
н2810У	—	—	619297,70	2322879,35	—	—	—
н2456У	—	—	619309,81	2322894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2961	—	—	619290,07	2322909,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2962	—	—	619287,29	2322908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2457У	—	—	619276,75	2322895,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2810У	—	—	619297,70	2322879,35	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:468 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2810У	н2456У	19,60	—	согласовано			
н2456У	2961	24,70	—	согласовано			
2961	2962	2,85	—	согласовано			
2962	н2457У	17,41	—	согласовано			

н2457У	н2810У	26,23	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:468 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 468		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	515±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	510		
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	74:36:0102004:3745		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:468 :				
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 №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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:471 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5078	—	—	619333,89	2322927,16	—	—	—
н4186У	—	—	619342,99	2322939,46	—	—	—
н4185У	—	—	619322,00	2322955,55	—	—	—
н4069У	—	—	619312,72	2322943,20	—	—	—
5078	—	—	619333,89	2322927,16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5078	н4186У	15,30	—	согласовано
н4186У	н4185У	26,45	—	согласовано
н4185У	н4069У	15,45	—	согласовано
н4069У	5078	26,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:471 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 471
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	7
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	74:36:0102004:3747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:471 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:475 :

Система координат МСК-74					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
н4204У	—	—	619369,97	2322975,39	—	—	—
5081	—	—	619378,61	2322987,73	—	—	—

н2553У	—	—	619358,11	2323003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2554У	—	—	619348,56	2322991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4204У	—	—	619369,97	2322975,39	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4204У	5081	15,06	—	согласовано
5081	н2553У	26,02	—	согласовано
н2553У	н2554У	15,60	—	согласовано
н2554У	н4204У	26,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:475 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", участок 3, улица 8, дом 475
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), 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	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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:475 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:481 :

Система координат МСК-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
н4016У	—	—	619437,40	2323062,43	—	—	—
н4015У	—	—	619451,13	2323079,66	—	—	—
н4014У	—	—	619451,95	2323080,00	—	—	—
н3948У	—	—	619439,93	2323088,85	—	—	—
2118	—	—	619420,65	2323063,55	—	—	—
н4018У	—	—	619431,56	2323055,39	—	—	—
н4017У	—	—	619433,39	2323057,18	—	—	—
н4016У	—	—	619437,40	2323062,43	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:481 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4016У	н4015У	22,03	—	согласовано
н4015У	н4014У	0,89	—	согласовано
н4014У	н3948У	14,93	—	согласовано
н3948У	2118	31,81	—	согласовано
2118	н4018У	13,62	—	согласовано
н4018У	н4017У	2,56	—	согласовано
н4017У	н4016У	6,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:481 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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", участок 3-481, улица 8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±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	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 74:36:0102005:481 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:483 :

Система координат МСК-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
н4014У	—	—	619451,95	2323080,00	—	—	—
н2792У	—	—	619458,48	2323088,13	—	—	—
н2584У	—	—	619437,17	2323107,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2977	—	—	619430,73	2323099,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2119	—	—	619429,45	2323097,80	—	—	—
н3948У	—	—	619439,93	2323088,85	—	—	—
н4014У	—	—	619451,95	2323080,00	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:483 :

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

1	2	3	4	5
н4014У	н2792У	10,43	—	согласовано
н2792У	н2584У	28,62	—	согласовано
н2584У	2977	10,42	—	согласовано
2977	2119	1,79	—	согласовано
2119	н3948У	13,78	—	согласовано
н3948У	н4014У	14,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:483 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 3, д 483, улица 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	330
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 74:36:0102005:483 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:486 :

Система координат МСК-74					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
5071	—	—	619478,21	2323113,59	—	—	—
н4198У	—	—	619484,54	2323122,04	—	—	—
н2582У	—	—	619464,13	2323141,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2976	—	—	619455,70	2323130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2817У	—	—	619476,59	2323111,25	—	—	—
5071	—	—	619478,21	2323113,59	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5071	н4198У	10,56	—	согласовано
н4198У	н2582У	28,17	—	согласовано
н2582У	2976	13,57	—	согласовано
2976	н2817У	28,63	—	согласовано
н2817У	5071	2,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:486 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 8, д 486
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	380±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · Мt · √Рдоk = 3,5 · 0,10 · √320 = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	60
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	74:36:0102005:2937
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:486 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:487 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2908У	—	—	619489,69	2323128,44	—	—	—
н4195У	—	—	619494,76	2323135,15	—	—	—
н4194У	—	—	619488,54	2323141,12	—	—	—
н4193У	—	—	619483,79	2323146,12	—	—	—
н4192У	—	—	619474,95	2323155,01	—	—	—
н2582У	—	—	619464,13	2323141,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4198У	—	—	619484,54	2323122,04	—	—	—
н2908У	—	—	619489,69	2323128,44	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2908У	н4195У	8,41	—	согласовано
н4195У	н4194У	8,62	—	согласовано
н4194У	н4193У	6,90	—	согласовано
н4193У	н4192У	12,54	—	согласовано
н4192У	н2582У	17,34	—	согласовано
н2582У	н4198У	28,17	—	согласовано
н4198У	н2908У	8,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:487 :

№ 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, "Металлург", ул 8, участок 487
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	474±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	-46
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	74:36:0102005:2850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:487 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:489 :		

Система координат МСК-74					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
н2909У	—	—	619513,78	2323158,06	—	—	—
н2577У	—	—	619515,84	2323159,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2068	—	—	619508,92	2323169,69	—	—	—
4968	—	—	619494,70	2323156,92	—	—	—
н4191У	—	—	619504,64	2323146,73	—	—	—
н2909У	—	—	619513,78	2323158,06	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:489 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2909У	н2577У	2,68		—	согласовано		
н2577У	2068	12,10		—	согласовано		
2068	4968	19,11		—	согласовано		
4968	н4191У	14,24		—	согласовано		
н4191У	н2909У	14,56		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:489 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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. 489а		

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	233±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:489 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:492 :

Система координат МСК-74					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
н2572У	—	—	619519,41	2323115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2573У	—	—	619526,50	2323123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2794У	—	—	619511,28	2323136,51	—	—	—
н4190У	—	—	619502,61	2323144,16	—	—	—
н4189У	—	—	619498,85	2323139,64	—	—	—
н4196У	—	—	619496,58	2323136,57	—	—	—
н2572У	—	—	619519,41	2323115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:492 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2572У	н2573У	10,44	—	согласовано			
н2573У	н2794У	19,99	—	согласовано			
н2794У	н4190У	11,56	—	согласовано			
н4190У	н4189У	5,88	—	согласовано			
н4189У	н4196У	3,82	—	согласовано			
н4196У	н2572У	30,80	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:492 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 492, улица 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	312±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	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	74:36:0102004:6458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:492 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:493 :		

Система координат МСК-74					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
н2571У	—	—	619513,47	2323109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2572У	—	—	619519,41	2323115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4196У	—	—	619496,58	2323136,57	—	—	—
н4195У	—	—	619494,76	2323135,15	—	—	—
н2908У	—	—	619489,69	2323128,44	—	—	—
н2571У	—	—	619513,47	2323109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:493 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2571У	н2572У	8,78	—	согласовано			
н2572У	н4196У	30,80	—	согласовано			
н4196У	н4195У	2,31	—	согласовано			
н4195У	н2908У	8,41	—	согласовано			
н2908У	н2571У	30,44	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:493 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, д 493, улица 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	300±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	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 74:36:0102005:493 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:515 :		

Система координат МСК-74					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
н2451У	—	—	619301,88	2322838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2452У	—	—	619310,40	2322850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2811У	—	—	619288,64	2322867,63	—	—	—
н2907У	—	—	619280,31	2322855,48	—	—	—
н2451У	—	—	619301,88	2322838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:515 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2451У	н2452У	14,19	—	согласовано			
н2452У	н2811У	27,99	—	согласовано			
н2811У	н2907У	14,73	—	согласовано			
н2907У	н2451У	27,35	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:515 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 9, д 515
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	74:36:0102004:6749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:515 :		
1.	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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:519 :		

Система координат МСК-74					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
н2449У	—	—	619266,13	2322790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4033У	—	—	619275,56	2322802,88	—	—	—
4935	—	—	619253,88	2322819,08	—	—	—
н4182У	—	—	619253,55	2322819,33	—	—	—
н4181У	—	—	619244,91	2322806,81	—	—	—
н2449У	—	—	619266,13	2322790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2449У	н4033У	15,67	—	согласовано			
н4033У	4935	27,06	—	согласовано			
4935	н4182У	0,41	—	согласовано			
н4182У	н4181У	15,21	—	согласовано			
н4181У	н2449У	26,84	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:519 :							
№ 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 9, д 519
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	74:36:0102004:6605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:519 :

1.	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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:521 :

Система координат МСК-74					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
н2471У	—	—	619248,79	2322766,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2448У	—	—	619257,25	2322778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2910У	—	—	619247,42	2322786,17	—	—	—
н2911У	—	—	619238,53	2322792,47	—	—	—
н4177У	—	—	619235,70	2322794,21	—	—	—
н2905У	—	—	619227,84	2322781,34	—	—	—
н2471У	—	—	619248,79	2322766,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:521 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2471У	н2448У	14,48	—	согласовано			
н2448У	н2910У	12,35	—	согласовано			
н2910У	н2911У	10,90	—	согласовано			
н2911У	н4177У	3,32	—	согласовано			
н4177У	н2905У	15,08	—	согласовано			
н2905У	н2471У	25,42	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:521 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3, д 521
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:6509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:521 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:524 :		

Система координат МСК-74					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
н2470У	—	—	619221,24	2322731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2965	—	—	619230,03	2322741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5095	—	—	619209,27	2322758,79	—	—	—
5094	—	—	619205,01	2322753,50	—	—	—
5093	—	—	619199,14	2322747,05	—	—	—
н2470У	—	—	619221,24	2322731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:524 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2470У	2965	13,72	—	согласовано			
2965	5095	26,90	—	согласовано			
5095	5094	6,79	—	согласовано			
5094	5093	8,72	—	согласовано			
5093	н2470У	27,23	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:524 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3, д 524
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-7
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	74:36:0102005:2823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:524 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:526 :		

Система координат МСК-74					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
н4206У	—	—	619204,39	2322707,22	—	—	—
н2469У	—	—	619212,16	2322718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5160	—	—	619190,95	2322735,27	—	—	—
5159	—	—	619183,05	2322723,14	—	—	—
н4207У	—	—	619182,45	2322722,28	—	—	—
н4206У	—	—	619204,39	2322707,22	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:526 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4206У	н2469У	14,05	—	согласовано			
н2469У	5160	26,77	—	согласовано			
5160	5159	14,48	—	согласовано			
5159	н4207У	1,05	—	согласовано			
н4207У	н4206У	26,61	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:526 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 9, уч 03-526			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:526 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:532 :

Система координат МСК-74					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
н1978У	—	—	619143,89	2322622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2549	—	—	619152,42	2322633,56	—	—	—
5551	—	—	619129,58	2322648,96	—	—	—
н3233У	—	—	619121,04	2322637,36	—	—	—
н1982У	—	—	619143,45	2322622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1978У	—	—	619143,89	2322622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:532 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1978У	2549	14,11	—	согласовано			
2549	5551	27,55	—	согласовано			
5551	н3233У	14,40	—	согласовано			
н3233У	н1982У	26,83	—	согласовано			
н1982У	н1978У	0,53	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:532 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 9, д 532.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	391±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	-9
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 74:36:0102005:532 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:534 :		

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
2432	—	—	619123,59	2322595,28	—	—	—
н2008У	—	—	619133,84	2322608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5545	—	—	619111,20	2322624,30	—	—	—
н4175У	—	—	619101,55	2322610,54	—	—	—
н2022У	—	—	619122,93	2322595,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2432	—	—	619123,59	2322595,28	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2432	н2008У	16,70	—	согласовано
н2008У	5545	27,63	—	согласовано
5545	н4175У	16,81	—	согласовано
н4175У	н2022У	26,00	—	согласовано
н2022У	2432	0,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:534 :

№ 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 9, д 534
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	440
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	74:36:0102004:3774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:534 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:536 :

Система координат МСК-74					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
н3234У	—	—	619142,56	2322566,12	—	—	—
н3235У	—	—	619146,63	2322576,71	—	—	—
н3236У	—	—	619151,39	2322583,84	—	—	—
н3237У	—	—	619152,71	2322585,70	—	—	—
н2031У	—	—	619132,04	2322600,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2926	—	—	619127,28	2322593,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2925	—	—	619125,46	2322591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2924	—	—	619115,06	2322574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3238У	—	—	619122,79	2322572,56	—	—	—
н3239У	—	—	619130,67	2322571,44	—	—	—
н3234У	—	—	619142,56	2322566,12	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:536 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н3234У	н3235У	11,35	—	согласовано
н3235У	н3236У	8,57	—	согласовано
н3236У	н3237У	2,28	—	согласовано
н3237У	н2031У	25,64	—	согласовано
н2031У	2926	8,39	—	согласовано
2926	2925	3,37	—	согласовано
2925	2924	19,28	—	согласовано
2924	н3238У	8,07	—	согласовано
н3238У	н3239У	7,96	—	согласовано
н3239У	н3234У	13,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:536 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 9, дом 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	684±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	54
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	74:36:0102005:2837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:536 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:538 :							
Система координат МСК-74					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
5534	—	—	619163,81	2322600,86	—	—	—
5533	—	—	619173,51	2322613,51	—	—	—
5532	—	—	619173,69	2322613,70	—	—	—
н2034У	—	—	619153,96	2322630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2033У	—	—	619143,80	2322616,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5534	—	—	619163,81	2322600,86	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:538 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5534	5533	15,94	—	согласовано			

5533	5532	0,26	—	согласовано
5532	н2034У	25,65	—	согласовано
н2034У	н2033У	16,70	—	согласовано
н2033У	5534	25,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:538 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 9, участок 538
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±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	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	74:36:0102005:2820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:538 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:539 :							
Система координат МСК-74						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
5532	—	—	619173,69	2322613,70	—	—	—
5403	—	—	619184,13	2322626,54	—	—	—
н3979У	—	—	619163,63	2322643,22	—	—	—
2927	—	—	619160,70	2322639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2034У	—	—	619153,96	2322630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5532	—	—	619173,69	2322613,70	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:539 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5532	5403	16,55	—	согласовано			
5403	н3979У	26,43	—	согласовано			
н3979У	2927	4,94	—	согласовано			
2927	н2034У	11,36	—	согласовано			
н2034У	5532	25,65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:539 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, д 539, улица 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	427±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	-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 74:36:0102005:539 :		
1.	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 № 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:544 :		

Система координат МСК-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
н2912У	—	—	619227,31	2322688,88	—	—	—
н2913У	—	—	619236,31	2322701,21	—	—	—
н2486У	—	—	619215,49	2322716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2487У	—	—	619206,49	2322705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2912У	—	—	619227,31	2322688,88	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:544 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2912У	н2913У	15,27	—	согласовано			
н2913У	н2486У	26,11	—	согласовано			
н2486У	н2487У	14,91	—	согласовано			
н2487У	н2912У	26,38	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:544 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 № 3, улица 9, д 544			

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	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	74:36:0102004:3751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:544 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:549 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4212У	—	—	619272,54	2322749,28	—	—	—
н4237У	—	—	619281,32	2322761,03	—	—	—
н2483У	—	—	619260,16	2322776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2557	—	—	619251,49	2322764,95	—	—	—
2556	—	—	619251,70	2322764,80	—	—	—
н4212У	—	—	619272,54	2322749,28	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4212У	н4237У	14,67	—	согласовано
н4237У	н2483У	26,40	—	согласовано
н2483У	2557	14,69	—	согласовано
2557	2556	0,26	—	согласовано
2556	н4212У	25,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:549 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 9, участок 3-549

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	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102005:549 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:550 :

Система координат МСК-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
н4236У	—	—	619281,64	2322761,29	—	—	—
н2914У	—	—	619291,27	2322773,11	—	—	—
н2482У	—	—	619269,24	2322788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2483У	—	—	619260,16	2322776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4237У	—	—	619281,32	2322761,03	—	—	—
н4236У	—	—	619281,64	2322761,29	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:550 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4236У	н2914У	15,25	—	согласовано			
н2914У	н2482У	27,16	—	согласовано			
н2482У	н2483У	15,19	—	согласовано			
н2483У	н4237У	26,40	—	согласовано			
н4237У	н4236У	0,41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:550 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 9, д 550
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:550 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:551 :

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
н2915У	—	—	619291,54	2322772,92	—	—	—
н4233У	—	—	619300,76	2322785,40	—	—	—
н2916У	—	—	619282,84	2322798,71	—	—	—
н2917У	—	—	619279,53	2322801,25	—	—	—
н2481У	—	—	619278,79	2322801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2482У	—	—	619269,24	2322788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2914У	—	—	619291,27	2322773,11	—	—	—
н2915У	—	—	619291,54	2322772,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2915У	н4233У	15,52	—	согласовано
н4233У	н2916У	22,32	—	согласовано
н2916У	н2917У	4,17	—	согласовано
н2917У	н2481У	0,93	—	согласовано
н2481У	н2482У	15,99	—	согласовано
н2482У	н2914У	27,16	—	согласовано
н2914У	н2915У	0,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:551 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 "Металлург", ул 9, участок №3-551
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	432±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	32
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 74:36:0102005:551 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:552 :		

Система координат МСК-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
н4233У	—	—	619300,76	2322785,40	—	—	—
н4232У	—	—	619309,12	2322797,30	—	—	—
н2480У	—	—	619287,72	2322813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2481У	—	—	619278,79	2322801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2917У	—	—	619279,53	2322801,25	—	—	—
н2916У	—	—	619282,84	2322798,71	—	—	—
н4233У	—	—	619300,76	2322785,40	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:552 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4233У	н4232У	14,54	—	согласовано			
н4232У	н2480У	27,03	—	согласовано			
н2480У	н2481У	14,95	—	согласовано			
н2481У	н2917У	0,93	—	согласовано			
н2917У	н2916У	4,17	—	согласовано			
н2916У	н4233У	22,32	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:552 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 9, дом 552
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	402±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	2
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	74:36:0102005:2838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:552 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:554 :		

Система координат МСК-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
н4228У	—	—	619322,31	2322815,25	—	—	—
н4227У	—	—	619326,74	2322821,14	—	—	—
н4223У	—	—	619327,14	2322821,62	—	—	—
н2475У	—	—	619305,38	2322836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2476У	—	—	619304,76	2322836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2477У	—	—	619296,62	2322825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4229У	—	—	619317,76	2322809,39	—	—	—
н4228У	—	—	619322,31	2322815,25	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:554 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4228У	н4227У	7,37	—	согласовано			
н4227У	н4223У	0,62	—	согласовано			
н4223У	н2475У	26,56	—	согласовано			
н2475У	н2476У	0,79	—	согласовано			
н2476У	н2477У	13,83	—	согласовано			

н2477У	н4229У	26,39	—	согласовано
н4229У	н4228У	7,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:554 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", участок 3, улица 9, дом №554
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:554 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:557 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4220У	—	—	619347,19	2322849,37	—	—	—
2576	—	—	619355,04	2322860,42	—	—	—
н2473У	—	—	619334,69	2322874,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2474У	—	—	619332,75	2322874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2072	—	—	619322,92	2322861,21	—	—	—
н3937У	—	—	619343,69	2322844,83	—	—	—
н4220У	—	—	619347,19	2322849,37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4220У	2576	13,55	—	согласовано
2576	н2473У	24,84	—	согласовано
н2473У	н2474У	2,00	—	согласовано
н2474У	2072	16,27	—	согласовано
2072	н3937У	26,45	—	согласовано
н3937У	н4220У	5,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:557 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 9, участок № 3-557
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	487±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	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 74:36:0102005:557 :		
1.	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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:559 :		

Система координат МСК-74					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
н2918У	—	—	619371,08	2322880,97	—	—	—
4914	—	—	619379,19	2322892,38	—	—	—
н2793У	—	—	619379,77	2322893,19	—	—	—
н2313У	—	—	619358,54	2322909,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2919У	—	—	619349,32	2322896,99		—	—
н2918У	—	—	619371,08	2322880,97		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:559 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2918У	4914	14,00	—	согласовано			
4914	н2793У	1,00	—	согласовано			
н2793У	н2313У	26,82	—	согласовано			
н2313У	н2919У	15,61	—	согласовано			
н2919У	н2918У	27,02	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:559 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 3, д 559, улица 9			

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	412±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	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	74:36:0102004:3450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:559 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:560 :

Система координат МСК-74					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
н2793У	—	—	619379,77	2322893,19	—	—	—
4913	—	—	619387,90	2322904,54	—	—	—
н4213У	—	—	619367,46	2322921,43	—	—	—
н2313У	—	—	619358,54	2322909,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2793У	—	—	619379,77	2322893,19	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:560 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2793У	4913	13,96	—	согласовано			
4913	н4213У	26,52	—	согласовано			
н4213У	н2313У	14,83	—	согласовано			
н2313У	н2793У	26,82	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:560 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 9, д 560			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			384±7			

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:3758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:560 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:564 :

Система координат МСК-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
н4215У	—	—	619415,40	2322941,07	—	—	Закрепление отсутствует
н2920У	—	—	619424,84	2322952,48	—	—	—
н2312У	—	—	619403,27	2322968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4214У	—	—	619394,30	2322957,05	—	—	Закрепление отсутствует
н4215У	—	—	619415,40	2322941,07	—	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4215У	н2920У	14,81	—	согласовано
н2920У	н2312У	27,11	—	согласовано
н2312У	н4214У	14,87	—	согласовано
н4214У	н4215У	26,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:564 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 564, улица 9
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	$R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:564 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:565 :

Система координат МСК-74						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
н2921У	—	—	619429,74	2322958,32	—	—	—
н2922У	—	—	619434,23	2322964,33	—	—	—
н2923У	—	—	619434,95	2322965,35	—	—	—
н2311У	—	—	619412,99	2322981,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2312У	—	—	619403,27	2322968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2920У	—	—	619424,84	2322952,48	—	—	—
н2921У	—	—	619429,74	2322958,32	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2921У	н2922У	7,50	—	согласовано
н2922У	н2923У	1,25	—	согласовано
н2923У	н2311У	27,37	—	согласовано
н2311У	н2312У	16,06	—	согласовано
н2312У	н2920У	27,11	—	согласовано
н2920У	н2921У	7,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:565 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 3, д 565, улица 9.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444±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	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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:565 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:567 :

Система координат МСК-74					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
н2924У	—	—	619443,69	2322977,76	—	—	—
н2925У	—	—	619452,05	2322990,05	—	—	—
н2926У	—	—	619452,38	2322990,52	—	—	—
н2309У	—	—	619431,26	2323006,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2310У	—	—	619422,00	2322993,60	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

н2924У	—	—	619443,69	2322977,76	(определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:567 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2924У	н2925У	14,86	—	согласовано			
н2925У	н2926У	0,57	—	согласовано			
н2926У	н2309У	26,49	—	согласовано			
н2309У	н2310У	15,89	—	согласовано			
н2310У	н2924У	26,86	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:567 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 9, д 567			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			418±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			18			
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			74:36:0102004:6645			
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 74:36:0102005:567 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:577 :

Система координат МСК-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
н2294У	—	—	619542,93	2323068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2295У	—	—	619543,04	2323072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2927У	—	—	619534,72	2323083,90	—	—	—
н2928У	—	—	619526,56	2323074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2929У	—	—	619528,67	2323073,34	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2930У	—	—	619532,58	2323070,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2293У	—	—	619540,18	2323064,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2294У	—	—	619542,93	2323068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2294У	н2295У	4,06	—	согласовано
н2295У	н2927У	13,80	—	согласовано
н2927У	н2928У	12,41	—	согласовано
н2928У	н2929У	2,43	—	согласовано
н2929У	н2930У	4,87	—	согласовано
н2930У	н2293У	9,47	—	согласовано
н2293У	н2294У	4,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:577 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 10, участок 3, д 577
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-244
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	74:36:0102004:6421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:577 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:587 :

Система координат МСК-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
н4219У	—	—	619427,90	2322912,87	—	—	—
н2324У	—	—	619436,61	2322925,16	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н4215У	—	—	619415,40	2322941,07	—	—	Закрепление отсутствует
н4002У	—	—	619406,63	2322928,81	—	—	—
н4219У	—	—	619427,90	2322912,87	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4219У	н2324У	15,06	—	согласовано
н2324У	н4215У	26,51	—	согласовано
н4215У	н4002У	15,07	—	согласовано
н4002У	н4219У	26,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:587 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 10, участок 3-587
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	74:36:0102004:6738

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:587 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:597 :

Система координат МСК-74					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
н4231У	—	—	619330,60	2322781,57	—	—	—
н4225У	—	—	619339,03	2322793,35	—	—	—
н4229У	—	—	619317,76	2322809,39	—	—	—
н4232У	—	—	619309,12	2322797,30	—	—	—
н4231У	—	—	619330,60	2322781,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4231У	н4225У	14,49	—	согласовано
н4225У	н4229У	26,64	—	согласовано
н4229У	н4232У	14,86	—	согласовано
н4232У	н4231У	26,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:597 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 10, участок 3-597
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	74:36:0102004:3803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:597 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:599 :		

Система координат МСК-74					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
н2472У	—	—	619312,56	2322757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4230У	—	—	619321,77	2322769,79	—	—	—
н4233У	—	—	619300,76	2322785,40	—	—	—
н2915У	—	—	619291,54	2322772,92	—	—	—
н2472У	—	—	619312,56	2322757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:599 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2472У	н4230У	15,45	—	согласовано			
н4230У	н4233У	26,17	—	согласовано			
н4233У	н2915У	15,52	—	согласовано			
н2915У	н2472У	26,13	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:599 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, тер СНТ "Металлург", ул 10, д 599, участок 3			

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	405 \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	-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	74:36:0102005:3390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:599 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:600 :

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
н4235У	—	—	619303,55	2322745,53	—	—	—
н2472У	—	—	619312,56	2322757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2915У	—	—	619291,54	2322772,92	—	—	—
н2914У	—	—	619291,27	2322773,11	—	—	—
н4236У	—	—	619281,64	2322761,29	—	—	—
н4235У	—	—	619303,55	2322745,53	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4235У	н2472У	14,89	—	согласовано
н2472У	н2915У	26,13	—	согласовано
н2915У	н2914У	0,33	—	согласовано
н2914У	н4236У	15,25	—	согласовано
н4236У	н4235У	26,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:600 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 10, д 600

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	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102005:600 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:605 :		

Система координат МСК-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
н2496У	—	—	619258,34	2322684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2497У	—	—	619267,45	2322696,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2062	—	—	619266,77	2322697,40	—	—	—
4963	—	—	619245,63	2322713,23	—	—	—
н2913У	—	—	619236,31	2322701,21	—	—	—
н2496У	—	—	619258,34	2322684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:605 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2496У	н2497У	15,03	—	согласовано			
н2497У	2062	0,85	—	согласовано			
2062	4963	26,41	—	согласовано			
4963	н2913У	15,21	—	согласовано			
н2913У	н2496У	27,39	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:605 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3, улица 10, дом 605
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:605 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:606 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2495У	—	—	619249,19	2322672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2496У	—	—	619258,34	2322684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2913У	—	—	619236,31	2322701,21	—	—	—
н2912У	—	—	619227,31	2322688,88	—	—	—
н2495У	—	—	619249,19	2322672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495У	н2496У	15,11	—	согласовано
н2496У	н2913У	27,39	—	согласовано
н2913У	н2912У	15,27	—	согласовано
н2912У	н2495У	27,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:606 :

№ 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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №606
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:606 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:607 :		

Система координат МСК-74					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
н2493У	—	—	619238,30	2322658,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2494У	—	—	619249,13	2322672,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2912У	—	—	619227,31	2322688,88	—	—	—
н2491У	—	—	619215,14	2322672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2492У	—	—	619236,00	2322657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2493У	—	—	619238,30	2322658,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:607 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2493У	н2494У	17,73	—	согласовано			

н2494У	н2912У	27,02	—	согласовано
н2912У	н2491У	20,10	—	согласовано
н2491У	н2492У	25,80	—	согласовано
н2492У	н2493У	2,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:607 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 №3, д 607
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
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	-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	74:36:0102004:3807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:607 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:608 :							
Система координат МСК-74						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
н4239У	—	—	619222,46	2322636,31	—	—	—
2928	—	—	619234,80	2322652,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4208У	—	—	619213,11	2322668,98	—	—	—
н4067У	—	—	619201,95	2322653,14	—	—	—
н4239У	—	—	619222,46	2322636,31	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:608 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4239У	2928	20,51	—	согласовано	
2928	н4208У	27,13	—	согласовано	
н4208У	н4067У	19,38	—	согласовано	
н4067У	н4239У	26,53	—	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:608 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 10, д 608
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	535 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:608 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:616 :

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
5440	—	—	619208,90	2322565,13	—	—	—
н4023У	—	—	619217,33	2322578,35	—	—	—
5429	—	—	619218,82	2322580,19	—	—	—
н2065У	—	—	619197,71	2322597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2064У	—	—	619182,27	2322577,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5440	—	—	619208,90	2322565,13	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5440	н4023У	15,68	—	согласовано
н4023У	5429	2,37	—	согласовано
5429	н2065У	27,47	—	согласовано
н2065У	н2064У	25,76	—	согласовано
н2064У	5440	29,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:616 :

№ 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", улица 10, участок 3-616
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	74:36:0102005:2912
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:616 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:619 :

Система координат МСК-74					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
н3240У	—	—	619237,32	2322605,07	—	—	—
н3214У	—	—	619246,54	2322617,33	—	—	—
н2069У	—	—	619225,37	2322633,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2068У	—	—	619216,31	2322621,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3240У	—	—	619237,32	2322605,07	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:619 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3240У	н3214У	15,34		—	согласовано		
н3214У	н2069У	26,74		—	согласовано		
н2069У	н2068У	14,83		—	согласовано		
н2068У	н3240У	26,93		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:619 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10,		

1	2	3
	адресной системой виде	участок №619
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:619 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:624 :

Система координат МСК-74					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
н2933У	—	—	619291,24	2322677,92	—	—	—
н2934У	—	—	619300,77	2322689,74	—	—	—
н2394У	—	—	619278,75	2322706,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2395У	—	—	619270,08	2322695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2933У	—	—	619291,24	2322677,92	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:624 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2933У	н2934У	15,18	—	согласовано			
н2934У	н2394У	27,78	—	согласовано			
н2394У	н2395У	14,34	—	согласовано			
н2395У	н2933У	27,36	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:624 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 10, д 624			

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	407±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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:624 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:625 :

Система координат МСК-74					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
н2934У	—	—	619300,77	2322689,74	—	—	—
н4125У	—	—	619310,76	2322701,37	—	—	—
н2393У	—	—	619289,05	2322720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2394У	—	—	619278,75	2322706,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2934У	—	—	619300,77	2322689,74	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:625 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2934У	н4125У	15,33	—	согласовано			
н4125У	н2393У	28,62	—	согласовано			
н2393У	н2394У	16,85	—	согласовано			
н2394У	н2934У	27,78	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:625 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 р-н, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 10, д 625			

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	454±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	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102005:625 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:626 :

Система координат МСК-74					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
н4125У	—	—	619310,76	2322701,37	—	—	—
н4124У	—	—	619318,81	2322714,11	—	—	—
н2392У	—	—	619298,03	2322731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2393У	—	—	619289,05	2322720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4125У	—	—	619310,76	2322701,37	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:626 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4125У	н4124У	15,07	—	согласовано			
н4124У	н2392У	27,05	—	согласовано			
н2392У	н2393У	14,51	—	согласовано			
н2393У	н4125У	28,62	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:626 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город			

1	2	3
	адресной системой виде	Челябинск, территория СНТ Metallург, улица 10-я, д 626
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	410±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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:626 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:627 :		

Система координат МСК-74					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
н4124У	—	—	619318,81	2322714,11	—	—	—
н2889У	—	—	619326,86	2322726,80	—	—	—
н2391У	—	—	619306,87	2322743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2392У	—	—	619298,03	2322731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4124У	—	—	619318,81	2322714,11	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:627 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4124У	н2889У	15,03	—	согласовано			
н2889У	н2391У	26,07	—	согласовано			
н2391У	н2392У	14,99	—	согласовано			
н2392У	н4124У	27,05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:627 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 3, д 627, улица 10			

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	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	74:36:0102004:6686, 74:36:0102004:6687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:627 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:628 :

Система координат МСК-74					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
н2889У	—	—	619326,86	2322726,80	—	—	—
н2837У	—	—	619336,03	2322738,81	—	—	—
н4084У	—	—	619336,03	2322739,39	—	—	—
н4087У	—	—	619315,39	2322755,49	—	—	—
н2391У	—	—	619306,87	2322743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2889У	—	—	619326,86	2322726,80	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:628 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2889У	н2837У	15,11	—	согласовано			
н2837У	н4084У	0,58	—	согласовано			
н4084У	н4087У	26,18	—	согласовано			
н4087У	н2391У	14,68	—	согласовано			
н2391У	н2889У	26,07	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:628 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 10, участок №3-628			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:628 :

1.	естоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1294-93 От 14.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:631 :

Система координат МСК-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
н2936У	—	—	619353,66	2322762,01	—	—	—
н2937У	—	—	619362,67	2322773,71	—	—	—
н2389У	—	—	619342,48	2322791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2390У	—	—	619333,68	2322780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2936У	—	—	619353,66	2322762,01	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:631 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2936У	н2937У	14,77	—	согласовано			
н2937У	н2389У	27,16	—	согласовано			
н2389У	н2390У	14,73	—	согласовано			
н2390У	н2936У	26,93	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:631 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, уч 631, улица №10			

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	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	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	74:36:0102004:4117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:631 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:632 :

Система координат МСК-74					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
н2937У	—	—	619362,67	2322773,71	—	—	—
н2938У	—	—	619371,86	2322785,28	—	—	—
н2388У	—	—	619350,69	2322802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2389У	—	—	619342,48	2322791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2937У	—	—	619362,67	2322773,71	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:632 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2937У	н2938У	14,78	—	согласовано			
н2938У	н2388У	27,54	—	согласовано			
н2388У	н2389У	13,74	—	согласовано			
н2389У	н2937У	27,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:632 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 10, д 632			

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	389 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	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	74:36:0102004:6751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:632 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:633 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2938У	—	—	619371,86	2322785,28	—	—	—
н4248У	—	—	619380,58	2322797,26	—	—	—
н4073У	—	—	619381,14	2322798,25	—	—	—
н4074У	—	—	619359,84	2322815,17	—	—	—
н2388У	—	—	619350,69	2322802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2938У	—	—	619371,86	2322785,28	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2938У	н4248У	14,82	—	согласовано
н4248У	н4073У	1,14	—	согласовано
н4073У	н4074У	27,20	—	согласовано
н4074У	н2388У	15,31	—	согласовано
н2388У	н2938У	27,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:633 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 10, д 633

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	428±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	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	74:36:0102004:4118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:633 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:637 :

Система координат МСК-74					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
н4245У	—	—	619415,79	2322846,60	—	—	—
н4244У	—	—	619425,52	2322858,84	—	—	—
н1992У	—	—	619403,60	2322874,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1662	—	—	619394,55	2322862,36	—	—	—
н4245У	—	—	619415,79	2322846,60	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:637 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н4245У	н4244У	15,64		—	согласовано		
н4244У	н1992У	26,91		—	согласовано		
н1992У	1662	15,10		—	согласовано		
1662	н4245У	26,45		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:637 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес 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, СНТ "Metallург", ул 10, д 637		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности				410±7		

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 74:36:0102005:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:639 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	619434,11	2322870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1994У	—	—	619443,25	2322882,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1995У	—	—	619421,33	2322898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1996У	—	—	619412,69	2322886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1993У	—	—	619434,11	2322870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1994У	15,27	—	согласовано
н1994У	н1995У	26,85	—	согласовано
н1995У	н1996У	14,57	—	согласовано
н1996У	н1993У	26,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:639 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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. 10, д. 639
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:640 :

Система координат МСК-74 **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
н1994У	—	—	619443,25	2322882,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1997У	—	—	619452,33	2322894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1998У	—	—	619430,65	2322910,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1995У	—	—	619421,33	2322898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1994У	—	—	619443,25	2322882,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1994У	н1997У	14,88	—	согласовано
н1997У	н1998У	27,12	—	согласовано
н1998У	н1995У	15,66	—	согласовано
н1995У	н1994У	26,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:640 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 10, д 640
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:644 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3860У	—	—	619477,95	2322930,68	—	—	—
н1999У	—	—	619487,52	2322942,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2000У	—	—	619489,31	2322944,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2001У	—	—	619467,07	2322959,89	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н3861У	—	—	619457,35	2322946,66	—	—	—
н3860У	—	—	619477,95	2322930,68	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3860У	н1999У	15,01	—	согласовано
н1999У	н2000У	2,84	—	согласовано
н2000У	н2001У	27,07	—	согласовано
н2001У	н3861У	16,42	—	согласовано
н3861У	н3860У	26,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:644 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 10, участок 3-644
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	74:36:0102005:3026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3	4	5
н2002У	1642	15,52	—	согласовано
1642	н2003У	26,78	—	согласовано
н2003У	н2004У	15,78	—	согласовано
н2004У	н2002У	26,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:646 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 10, участок 3-646
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3019
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:647 :

Система координат МСК-74					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
1642	—	—	619506,92	2322968,82	—	—	—
н1953У	—	—	619516,09	2322982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2005У	—	—	619494,74	2322997,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2003У	—	—	619485,57	2322984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1642	—	—	619506,92	2322968,82	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:647 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1642	н1953У	16,49	—	согласовано			
н1953У	н2005У	25,99	—	согласовано			
н2005У	н2003У	15,39	—	согласовано			
н2003У	1642	26,78	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:647 :							
№ 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, Металлургический, снт "Металлург", ул 10, участок № 647
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	420
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	74:36:0102004:6405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:647 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:648 :		

Система координат МСК-74					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
н1953У	—	—	619516,09	2322982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1952У	—	—	619525,81	2322994,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2006У	—	—	619503,50	2323009,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2005У	—	—	619494,74	2322997,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1953У	—	—	619516,09	2322982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:648 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1953У	н1952У	15,43	—	согласовано			
н1952У	н2006У	26,85	—	согласовано			

н2006У	н2005У	14,94	—	согласовано
н2005У	н1953У	25,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:648 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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", ул 10, д 648
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:653 :

Система координат МСК-74					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
н3942У	—	—	619563,54	2323044,07	—	—	—
н2007У	—	—	619571,54	2323055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1652	—	—	619548,45	2323069,44	—	—	—
2874	—	—	619542,93	2323062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2009У	—	—	619539,53	2323057,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3942У	—	—	619563,54	2323044,07	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:653 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3942У	н2007У	14,08	—	согласовано			
н2007У	1652	26,89	—	согласовано			
1652	2874	8,56	—	согласовано			
2874	н2009У	6,08	—	согласовано			
н2009У	н3942У	27,69	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:653 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 10, уч 653
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:653 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:656 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3941У	—	—	619583,91	2323027,54	—	—	—
н2010У	—	—	619593,27	2323039,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2011У	—	—	619577,15	2323052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2012У	—	—	619571,79	2323055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2007У	—	—	619571,54	2323055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3942У	—	—	619563,54	2323044,07	—	—	—
н3941У	—	—	619583,91	2323027,54	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3941У	н2010У	15,05	—	согласовано
н2010У	н2011У	20,72	—	согласовано
н2011У	н2012У	6,46	—	согласовано

н2012У	н2007У	0,38	—	согласовано
н2007У	н3942У	14,08	—	согласовано
н3942У	н3941У	26,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:656 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, д 656
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	74:36:0102005:2903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:658 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2013У	—	—	619566,16	2323005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3940У	—	—	619575,68	2323016,47	—	—	—
н3943У	—	—	619554,23	2323031,68	—	—	—
н4054У	—	—	619553,91	2323031,76	—	—	—
1628	—	—	619544,38	2323019,26	—	—	—
н2013У	—	—	619566,16	2323005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н3940У	14,76	—	согласовано
н3940У	н3943У	26,30	—	согласовано
н3943У	н4054У	0,33	—	согласовано
н4054У	1628	15,72	—	согласовано
1628	н2013У	25,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:658 :

№ 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 11, д 658
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 74:36:0102005:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:660 :

Система координат МСК-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
н1951У	—	—	619547,45	2322978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2014У	—	—	619556,18	2322991,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1627	—	—	619535,36	2323007,00	—	—	—
н2015У	—	—	619528,93	2322997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1952У	—	—	619525,81	2322994,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1951У	—	—	619547,45	2322978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1951У	н2014У	15,62	—	согласовано
н2014У	1627	26,09	—	согласовано
1627	н2015У	11,09	—	согласовано
н2015У	н1952У	4,67	—	согласовано
н1952У	н1951У	27,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:660 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 11, участок 3-660

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	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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:662 :

Система координат МСК-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
1640	—	—	619528,37	2322952,78	—	—	—

н1954У	—	—	619537,91	2322965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1953У	—	—	619516,09	2322982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1642	—	—	619506,92	2322968,82	—	—	—
1641	—	—	619525,05	2322955,03	—	—	—
1640	—	—	619528,37	2322952,78	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1640	н1954У	15,53	—	согласовано
н1954У	н1953У	27,96	—	согласовано
н1953У	1642	16,49	—	согласовано
1642	1641	22,78	—	согласовано
1641	1640	4,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:662 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлург", ул 11, участок 3-662
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:665 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	—	—	619500,51	2322913,61	—	—	—
н2016У	—	—	619508,43	2322925,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1999У	—	—	619487,52	2322942,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3860У	—	—	619477,95	2322930,68	—	—	—
1645	—	—	619499,71	2322914,21	—	—	—
1644	—	—	619500,51	2322913,61	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:665 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	н2016У	13,97	—	согласовано
н2016У	н1999У	27,03	—	согласовано
н1999У	н3860У	15,01	—	согласовано
н3860У	1645	27,29	—	согласовано
1645	1644	1,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:665 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 11, участок 3-665		
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	74:36:0102005:3351		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:665 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:669 :							
Система координат МСК-74						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
н2017У	—	—	619464,51	2322866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2018У	—	—	619473,43	2322878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2019У	—	—	619459,48	2322889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1997У	—	—	619452,33	2322894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1994У	—	—	619443,25	2322882,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2017У	—	—	619464,51	2322866,44	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:669 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2017У	н2018У	14,80	—	согласовано		
н2018У	н2019У	17,81	—	согласовано		
н2019У	н1997У	8,93	—	согласовано		
н1997У	н1994У	14,88	—	согласовано		
н1994У	н2017У	26,87	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:669 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 11, участок № 669		
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			74:36:0102004:6848		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:669 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:670 :							
Система координат МСК-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
н2020У	—	—	619455,89	2322854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2017У	—	—	619464,51	2322866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1994У	—	—	619443,25	2322882,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1993У	—	—	619434,11	2322870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2020У	—	—	619455,89	2322854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:670 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020У	н2017У	14,46	—	согласовано
н2017У	н1994У	26,87	—	согласовано
н1994У	н1993У	15,27	—	согласовано
н1993У	н2020У	26,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:670 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 р-н, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 11, д. 670	
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 (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		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:670 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:671 :							
Система координат МСК-74						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
н4242У	—	—	619446,28	2322842,52	—	—	—
н2020У	—	—	619455,89	2322854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1993У	—	—	619434,11	2322870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4244У	—	—	619425,52	2322858,84	—	—	—
н4243У	—	—	619445,45	2322843,45	—	—	—
н4242У	—	—	619446,28	2322842,52	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4242У	н2020У	15,62	—	согласовано
н2020У	н1993У	26,92	—	согласовано
н1993У	н4244У	14,60	—	согласовано
н4244У	н4243У	25,18	—	согласовано
н4243У	н4242У	1,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:671 :		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Metallургический, тер. Садоводческое товарищество "Metallург", ул. 11, д. 671.
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 74:36:0102005:671 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:673 :		

Система координат МСК-74					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
н2021У	—	—	619429,69	2322819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2875	—	—	619435,05	2322827,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4241У	—	—	619437,40	2322830,65	—	—	—
н4245У	—	—	619415,79	2322846,60	—	—	—
1660	—	—	619404,78	2322829,97	—	—	—
н2023У	—	—	619422,09	2322816,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2024У	—	—	619424,99	2322816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2025У	—	—	619426,64	2322816,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2021У	—	—	619429,69	2322819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:673 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	2875	9,00	—	согласовано
2875	н4241У	4,22	—	согласовано
н4241У	н4245У	26,86	—	согласовано
н4245У	1660	19,94	—	согласовано
1660	н2023У	21,70	—	согласовано
н2023У	н2024У	3,01	—	согласовано
н2024У	н2025У	1,77	—	согласовано
н2025У	н2021У	4,41	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:673 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 11, д 673, уч 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±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	-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	74:36:0102004:6747		
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 74:36:0102005:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:677 :

Система координат МСК-74						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
н2386У	—	—	619382,71	2322757,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2387У	—	—	619391,87	2322769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2938У	—	—	619371,86	2322785,28	—	—	—
н2937У	—	—	619362,67	2322773,71	—	—	—
н2386У	—	—	619382,71	2322757,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2386У	н2387У	15,34	—	согласовано
н2387У	н2938У	25,55	—	согласовано

н2938У	н2937У	14,78	—	согласовано
н2937У	н2386У	26,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:677 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, д 677
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:677 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:679 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2384У	—	—	619365,55	2322733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2385У	—	—	619374,31	2322745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2936У	—	—	619353,66	2322762,01	—	—	—
н4085У	—	—	619345,07	2322751,03	—	—	—
н2384У	—	—	619365,55	2322733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2384У	н2385У	15,20	—	согласовано
н2385У	н2936У	26,26	—	согласовано
н2936У	н4085У	13,94	—	согласовано
н4085У	н2384У	27,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:679 :

№ 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, СНТ "Металлург", ул 11, участок 679
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	74:36:0102004:6616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:679 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:681 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2890У	—	—	619347,24	2322708,92	—	—	—
н2541У	—	—	619356,60	2322721,93	—	—	—
н2837У	—	—	619336,03	2322738,81	—	—	—
н2889У	—	—	619326,86	2322726,80	—	—	—
н2935У	—	—	619344,55	2322710,85	—	—	—
н2890У	—	—	619347,24	2322708,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2890У	н2541У	16,03	—	согласовано
н2541У	н2837У	26,61	—	согласовано
н2837У	н2889У	15,11	—	согласовано
н2889У	н2935У	23,82	—	согласовано
н2935У	н2890У	3,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:681 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 р-н, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 11, д 681
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm 7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
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 74:36:0102005:681 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:682 :

Система координат МСК-74					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

н4123У	—	—	619338,67	2322696,87	—	—
н2890У	—	—	619347,24	2322708,92	—	—
н2935У	—	—	619344,55	2322710,85	—	—
н2889У	—	—	619326,86	2322726,80	—	—
н4124У	—	—	619318,81	2322714,11	—	—
н4123У	—	—	619338,67	2322696,87	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4123У	н2890У	14,79	—	согласовано
н2890У	н2935У	3,31	—	согласовано
н2935У	н2889У	23,82	—	согласовано
н2889У	н4124У	15,03	—	согласовано
н4124У	н4123У	26,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:682 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, участок 3, дом 682
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), 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	-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)	74:36:0102004:4093

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 74:36:0102005:682 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:685 :

Система координат МСК-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
н2406У	—	—	619313,14	2322660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2407У	—	—	619322,04	2322672,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2934У	—	—	619300,77	2322689,74	—	—	—
н2933У	—	—	619291,24	2322677,92	—	—	—
н2406У	—	—	619313,14	2322660,38	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:685 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2406У	н2407У	15,11	—	согласовано			
н2407У	н2934У	27,32	—	согласовано			
н2934У	н2933У	15,18	—	согласовано			
н2933У	н2406У	28,06	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:685 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 11, д 685			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			419±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			19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:4094			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:685 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:686 :							
Система координат МСК-74						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
н2405У	—	—	619304,02	2322647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2406У	—	—	619313,14	2322660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2933У	—	—	619291,24	2322677,92	—	—	—
н2939У	—	—	619281,87	2322666,49	—	—	—
н2940У	—	—	619281,44	2322665,88	—	—	—
н2405У	—	—	619304,02	2322647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:686 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2405У	н2406У	15,48	—	согласовано
н2406У	н2933У	28,06	—	согласовано
н2933У	н2939У	14,78	—	согласовано
н2939У	н2940У	0,75	—	согласовано
н2940У	н2405У	28,88	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:686 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 3, улица 11, дом 686		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±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	74:36:0102004:6714		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:686 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:689 :							
Система координат МСК-74							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
н2078У	—	—	619267,62	2322599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2077У	—	—	619278,74	2322612,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2076У	—	—	619275,19	2322615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2075У	—	—	619273,25	2322618,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2074У	—	—	619273,57	2322622,03	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2073У	—	—	619258,82	2322633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3214У	—	—	619246,54	2322617,33	—	—	—
н2078У	—	—	619267,62	2322599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2078У	н2077У	17,75	—	согласовано
н2077У	н2076У	4,60	—	согласовано
н2076У	н2075У	3,01	—	согласовано
н2075У	н2074У	3,97	—	согласовано
н2074У	н2073У	18,93	—	согласовано
н2073У	н3214У	20,62	—	согласовано
н3214У	н2078У	27,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:689 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, участок 3, д 689
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±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 (Ркад), м ²	580

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2987
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:689 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:690 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2607	—	—	619258,40	2322586,83	—	—	—
н2078У	—	—	619267,62	2322599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3214У	—	—	619246,54	2322617,33	—	—
н3240У	—	—	619237,32	2322605,07	—	—
5568	—	—	619237,10	2322604,75	—	—
2607	—	—	619258,40	2322586,83	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2607	н2078У	15,28	—	согласовано
н2078У	н3214У	27,93	—	согласовано
н3214У	н3240У	15,34	—	согласовано
н3240У	5568	0,39	—	согласовано
5568	2607	27,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:690 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, снт "Металлург", ул. 11, д. 690
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±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	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:690 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:696 :

Система координат МСК-74					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
н3241У	—	—	619288,54	2322565,24	—	—	—
н3242У	—	—	619291,56	2322575,20	—	—	—
5574	—	—	619292,76	2322581,06	—	—	—
н2084У	—	—	619271,40	2322596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2083У	—	—	619270,75	2322597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2082У	—	—	619261,55	2322585,27	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н3241У	—	—	619288,54	2322565,24	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3241У	н3242У	10,41	—	согласовано
н3242У	5574	5,98	—	согласовано
5574	н2084У	26,39	—	согласовано
н2084У	н2083У	0,80	—	согласовано
н2083У	н2082У	14,92	—	согласовано
н2082У	н3241У	33,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:696 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 696
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	-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	74:36:0102004:6563
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 74:36:0102005:696 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:700 :

Система координат МСК-74					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
н3243У	—	—	619332,73	2322622,77	—	—	—
н3244У	—	—	619342,44	2322636,23	—	—	—
н2089У	—	—	619314,92	2322657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2088У	—	—	619305,17	2322643,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3245У	—	—	619308,17	2322641,38	—	—	—
н3246У	—	—	619311,52	2322637,74	—	—	—
н3247У	—	—	619314,78	2322634,99	—	—	—
н3248У	—	—	619324,13	2322628,28	—	—	—

н3243У	—	—	619332,73	2322622,77	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:700 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3243У	н3244У	16,60	—	согласовано		
н3244У	н2089У	34,50	—	согласовано		
н2089У	н2088У	16,45	—	согласовано		
н2088У	н3245У	3,84	—	согласовано		
н3245У	н3246У	4,95	—	согласовано		
н3246У	н3247У	4,26	—	согласовано		
н3247У	н3248У	11,51	—	согласовано		
н3248У	н3243У	10,21	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:700 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Металлургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 11, д. 700.		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			594±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			550		
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,			—		

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:700 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:701 :

Система координат МСК-74

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
н3249У	—	—	619345,28	2322639,19	—	—	—
н3931У	—	—	619353,58	2322647,59	—	—	—
н3933У	—	—	619323,97	2322668,56	—	—	—
н2090У	—	—	619323,37	2322668,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2089У	—	—	619314,92	2322657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3244У	—	—	619342,44	2322636,23	—	—	—

н3249У	—	—	619345,28	2322639,19	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:701 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3249У	н3931У	11,81	—	согласовано		
н3931У	н3933У	36,28	—	согласовано		
н3933У	н2090У	0,74	—	согласовано		
н2090У	н2089У	14,64	—	согласовано		
н2089У	н3244У	34,50	—	согласовано		
н3244У	н3249У	4,10	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:701 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 11, д 701		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			543±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			550		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-7		
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			74:36:0102004:6397		
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 74:36:0102005:701 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:703 :

Система координат МСК-74

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
н3250У	—	—	619365,27	2322657,51	—	—	—
н3251У	—	—	619375,87	2322667,39	—	—	—
н3252У	—	—	619374,78	2322668,05	—	—	—
н3253У	—	—	619368,70	2322672,58	—	—	—
н3254У	—	—	619362,18	2322677,30	—	—	—
н2092У	—	—	619340,54	2322693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2091У	—	—	619332,18	2322681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3932У	—	—	619332,79	2322680,77	—	—	—
н3250У	—	—	619365,27	2322657,51	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:703 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3250У	н3251У	14,49	—	согласовано
н3251У	н3252У	1,27	—	согласовано
н3252У	н3253У	7,58	—	согласовано
н3253У	н3254У	8,05	—	согласовано
н3254У	н2092У	26,75	—	согласовано
н2092У	н2091У	14,41	—	согласовано
н2091У	н3932У	0,80	—	согласовано
н3932У	н3250У	39,95	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:703 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 11, уч 3-703		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±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	-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	74:36:0102004:6824		
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 74:36:0102005:703 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:707 :

Система координат МСК-74

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
н3255У	—	—	619389,59	2322715,27	—	—	—
н3256У	—	—	619399,27	2322727,49	—	—	—
н3907У	—	—	619398,79	2322727,85	—	—	—
н3906У	—	—	619380,98	2322741,22	—	—	—
н3905У	—	—	619378,28	2322743,60	—	—	—
2058	—	—	619378,09	2322743,35	—	—	—
2057	—	—	619376,95	2322744,22	—	—	—
н2095У	—	—	619367,37	2322731,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3255У	—	—	619389,59	2322715,27	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:707 :

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

1	2	3	4	5
н3255У	н3256У	15,59	—	согласовано
н3256У	н3907У	0,60	—	согласовано
н3907У	н3906У	22,27	—	согласовано
н3906У	н3905У	3,60	—	согласовано
н3905У	2058	0,31	—	согласовано
2058	2057	1,43	—	согласовано
2057	н2095У	16,01	—	согласовано
н2095У	н3255У	27,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:707 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, участок 03-707
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±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	74:36:0102004:6578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:707 :

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

	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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:709 :

Система координат МСК-74

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
н3257У	—	—	619408,04	2322739,60	—	—	—
н3258У	—	—	619416,97	2322751,57	—	—	—
н2097У	—	—	619395,39	2322768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2096У	—	—	619386,63	2322756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3910У	—	—	619389,62	2322753,94	—	—	—
н3909У	—	—	619390,67	2322753,17	—	—	—
н3908У	—	—	619407,80	2322739,79	—	—	—
н3257У	—	—	619408,04	2322739,60	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3257У	н3258У	14,93	—	согласовано

н3258У	н2097У	27,12	—	согласовано
н2097У	н2096У	14,76	—	согласовано
н2096У	н3910У	3,70	—	согласовано
н3910У	н3909У	1,30	—	согласовано
н3909У	н3908У	21,74	—	согласовано
н3908У	н3257У	0,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:709 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, д 709
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	74:36:0102004:6522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:709 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:710 :

Система координат МСК-74

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
н3258У	—	—	619416,97	2322751,57	—	—	—
н4101У	—	—	619426,00	2322763,64	—	—	—
н2098У	—	—	619404,17	2322780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2097У	—	—	619395,39	2322768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3258У	—	—	619416,97	2322751,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3258У	н4101У	15,07	—	согласовано
н4101У	н2098У	27,39	—	согласовано
н2098У	н2097У	15,01	—	согласовано
н2097У	н3258У	27,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:710 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 11, д 710
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±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	74:36:0102005:2852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:710 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:720 :		

Система координат МСК-74					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
5121	—	—	619515,59	2322884,45	—	—	—
н3960У	—	—	619524,34	2322897,32	—	—	—
2146	—	—	619503,89	2322912,91	—	—	—
н2351У	—	—	619494,39	2322900,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5121	—	—	619515,59	2322884,45	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:720 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5121	н3960У	15,56	—	согласовано			
н3960У	2146	25,71	—	согласовано			
2146	н2351У	15,34	—	согласовано			
н2351У	5121	26,82	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:720 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 3, д 720			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			405±7			

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102005:2876
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:720 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:723 :

Система координат МСК-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

5242	—	—	619543,26	2322921,99	—	—
5244	—	—	619553,13	2322934,83	—	—
2622	—	—	619531,93	2322951,37	—	—
н2350У	—	—	619521,95	2322938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
5242	—	—	619543,26	2322921,99	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5242	5244	16,20	—	согласовано
5244	2622	26,89	—	согласовано
2622	н2350У	16,49	—	согласовано
н2350У	5242	26,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:723 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, дом 723
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±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	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)	—

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 74:36:0102005:723 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:726 :

Система координат МСК-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
4979	—	—	619571,33	2322961,06	—	—	—
н2942У	—	—	619580,23	2322973,60	—	—	—
н2347У	—	—	619559,21	2322989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2348У	—	—	619549,98	2322975,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2943У	—	—	619559,94	2322969,23	—	—	—
4979	—	—	619571,33	2322961,06	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:726 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4979	н2942У	15,38	—	согласовано
н2942У	н2347У	26,22	—	согласовано
н2347У	н2348У	16,37	—	согласовано
н2348У	н2943У	11,91	—	согласовано
н2943У	4979	14,02	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:726 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 № 3, д 726, улица 11		
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	74:36:0102004:4127		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:726 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:729 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2944У	—	—	619598,27	2322999,89	—	—	—
н2945У	—	—	619608,32	2323012,32	—	—	—
н2946У	—	—	619590,90	2323026,15	—	—	—
н2344У	—	—	619588,42	2323027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2345У	—	—	619577,65	2323014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2944У	—	—	619598,27	2322999,89	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:729 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2944У	н2945У	15,98	—	согласовано			
н2945У	н2946У	22,24	—	согласовано			

н2946У	н2344У	2,92	—	согласовано
н2344У	н2345У	17,25	—	согласовано
н2345У	н2944У	25,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:729 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, д 729
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:729 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:730 :

Система координат МСК-74					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
н2339У	—	—	619629,10	2322994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2340У	—	—	619628,73	2322999,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2341У	—	—	619623,57	2323007,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2342У	—	—	619602,33	2323038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2343У	—	—	619597,28	2323037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2344У	—	—	619588,42	2323027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2946У	—	—	619590,90	2323026,15	—	—	—
н2945У	—	—	619608,32	2323012,32	—	—	—
н2339У	—	—	619629,10	2322994,64	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:730 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2339У	н2340У	4,60	—	согласовано			
н2340У	н2341У	9,46	—	согласовано			
н2341У	н2342У	37,69	—	согласовано			
н2342У	н2343У	5,06	—	согласовано			
н2343У	н2344У	13,58	—	согласовано			
н2344У	н2946У	2,92	—	согласовано			
н2946У	н2945У	22,24	—	согласовано			
н2945У	н2339У	27,28	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:730 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", ул № 11, 3-730			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			508±6			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √340 = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			340			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			168			
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,			74:36:0102005:3397			

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:730 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:731 :

Система координат МСК-74							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
н2338У	—	—	619619,72	2322981,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2339У	—	—	619629,10	2322994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2945У	—	—	619608,32	2323012,32	—	—	—
н2944У	—	—	619598,27	2322999,89	—	—	—
н2947У	—	—	619599,31	2322999,31	—	—	—
н2948У	—	—	619604,00	2322995,61	—	—	—
н2338У	—	—	619619,72	2322981,81	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338У	н2339У	15,89	—	согласовано
н2339У	н2945У	27,28	—	согласовано
н2945У	н2944У	15,98	—	согласовано
н2944У	н2947У	1,19	—	согласовано
н2947У	н2948У	5,97	—	согласовано
н2948У	н2338У	20,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:731 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 731
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434±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	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6812
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 74:36:0102005:731 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:733 :

Система координат МСК-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
н2336У	—	—	619601,80	2322957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2337У	—	—	619611,03	2322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2949У	—	—	619605,67	2322974,06	—	—	—
н2950У	—	—	619599,45	2322979,12	—	—	—
н2951У	—	—	619595,19	2322982,14	—	—	—
н2952У	—	—	619592,16	2322985,04	—	—	—
н2953У	—	—	619589,71	2322986,54	—	—	—
н2942У	—	—	619580,23	2322973,60	—	—	—
н2336У	—	—	619601,80	2322957,74	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2336У	н2337У	14,85	—	согласовано
н2337У	н2949У	7,12	—	согласовано
н2949У	н2950У	8,02	—	согласовано
н2950У	н2951У	5,22	—	согласовано
н2951У	н2952У	4,19	—	согласовано
н2952У	н2953У	2,87	—	согласовано
н2953У	н2942У	16,04	—	согласовано
н2942У	н2336У	26,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:733 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 12, участок № 3-733
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102005:2857

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:733 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:738 :

Система координат МСК-74					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
н2328У	—	—	619554,92	2322893,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2329У	—	—	619564,28	2322906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5242	—	—	619543,26	2322921,99	—	—	—
5011	—	—	619533,56	2322909,42	—	—	—
н2328У	—	—	619554,92	2322893,59	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:738 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2328У	н2329У	15,72	—	согласовано		
н2329У	5242	26,28	—	согласовано		
5242	5011	15,88	—	согласовано		
5011	н2328У	26,59	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:738 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 738		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			418±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			18		
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			74:36:0102004:4491		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:738 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:739 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2363У	—	—	619545,70	2322880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2328У	—	—	619554,92	2322893,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5011	—	—	619533,56	2322909,42	—	—	—
н3961У	—	—	619526,01	2322899,67	—	—	—
н3960У	—	—	619524,34	2322897,32	—	—	—
н2363У	—	—	619545,70	2322880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:739 :

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

1	2	3	4	5
н2363У	н2328У	16,24	—	согласовано
н2328У	5011	26,59	—	согласовано
5011	н3961У	12,33	—	согласовано
н3961У	н3960У	2,88	—	согласовано
н3960У	н2363У	27,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:739 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 739, улица 12
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), 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	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	74:36:0102004:6782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:739 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:740 :

Система координат МСК-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
н2362У	—	—	619537,10	2322868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2363У	—	—	619545,70	2322880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3960У	—	—	619524,34	2322897,32	—	—	—
5121	—	—	619515,59	2322884,45	—	—	—
н2362У	—	—	619537,10	2322868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2362У	н2363У	14,34	—	согласовано
н2363У	н3960У	27,36	—	согласовано
н3960У	5121	15,56	—	согласовано
5121	н2362У	26,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:740 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, уч №3-740
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	403±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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:740 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:743 :		

Система координат МСК-74					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
н4072У	—	—	619510,20	2322832,10	—	—	Металлическая марка
н2360У	—	—	619518,87	2322843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5237	—	—	619497,60	2322860,66	—	—	—
5105	—	—	619488,05	2322848,76	—	—	—
н4072У	—	—	619510,20	2322832,10	—	—	Металлическая марка
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:743 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н4072У	н2360У	14,55		—	согласовано		
н2360У	5237	27,15		—	согласовано		
5237	5105	15,26		—	согласовано		
5105	н4072У	27,72		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:743 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 12, участок 743		

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	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:743 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:745 :		

Система координат МСК-74					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
н2359У	—	—	619491,77	2322808,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4071У	—	—	619501,29	2322820,55	—	—	Металлическая марка
5106	—	—	619479,17	2322836,80	—	—	—
н4252У	—	—	619471,33	2322824,58	—	—	-
н2359У	—	—	619491,77	2322808,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:745 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2359У	н4071У	15,22	—	согласовано			
н4071У	5106	27,45	—	согласовано			
5106	н4252У	14,52	—	согласовано			
н4252У	н2359У	25,90	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:745 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Россия, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер			

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Садоводческое товарищество Metallург, ул 12, уч 745
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:745 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:746 :

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
н2358У	—	—	619482,69	2322797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2359У	—	—	619491,77	2322808,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4252У	—	—	619471,33	2322824,58	—	—	-
5233	—	—	619462,38	2322812,47	—	—	—
н2358У	—	—	619482,69	2322797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358У	н2359У	14,54	—	согласовано
н2359У	н4252У	25,90	—	согласовано
н4252У	5233	15,06	—	согласовано
5233	н2358У	25,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:746 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 3, д 746
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	-21
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	74:36:0102004:6706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:746 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:747 :		

1	2	3	4	5
н2357У	н2358У	11,36	—	согласовано
н2358У	5233	25,34	—	согласовано
5233	н2941У	6,68	—	согласовано
н2941У	н2355У	14,64	—	согласовано
н2355У	н2356У	24,93	—	согласовано
н2356У	н2357У	9,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:747 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 12, участок №3-747
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), 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	-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	74:36:0102004:6579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:747 :

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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:752 :

Система координат МСК-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
н2104У	—	—	619421,56	2322710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2103У	—	—	619430,51	2322721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3259У	—	—	619408,17	2322738,56	—	—	—
н3257У	—	—	619408,04	2322739,60	—	—	—
н3908У	—	—	619407,80	2322739,79	—	—	—
н3907У	—	—	619398,79	2322727,85	—	—	—
н3256У	—	—	619399,27	2322727,49	—	—	—
н2104У	—	—	619421,56	2322710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:752 :

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

1	2	3	4	5
н2104У	н2103У	14,34	—	согласовано
н2103У	н3259У	27,89	—	согласовано
н3259У	н3257У	1,05	—	согласовано
н3257У	н3908У	0,31	—	согласовано
н3908У	н3907У	14,96	—	согласовано
н3907У	н3256У	0,60	—	согласовано
н3256У	н2104У	27,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:752 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", уч-к 3, д 752
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	74:36:0000000:5271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:752 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:753 :

Система координат МСК-74					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
н2105У	—	—	619412,62	2322698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2104У	—	—	619421,56	2322710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3256У	—	—	619399,27	2322727,49	—	—	—
н3255У	—	—	619389,59	2322715,27	—	—	—
н2105У	—	—	619412,62	2322698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2105У	н2104У	14,96	—	согласовано
н2104У	н3256У	27,93	—	согласовано
н3256У	н3255У	15,59	—	согласовано

н3255У	н2105У	28,39	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:753 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 № 3, дом 753, улица 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	430±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	30		
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	74:36:0102004:4496		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:753 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:754 :				

Система координат МСК-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
н2106У	—	—	619403,20	2322685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2105У	—	—	619412,62	2322698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3255У	—	—	619389,59	2322715,27	—	—	—
н3260У	—	—	619381,10	2322703,35	—	—	—
н3261У	—	—	619380,44	2322702,40	—	—	—
н2106У	—	—	619403,20	2322685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:754 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2106У	н2105У	16,50	—	согласовано			
н2105У	н3255У	28,39	—	согласовано			
н3255У	н3260У	14,63	—	согласовано			
н3260У	н3261У	1,16	—	согласовано			
н3261У	н2106У	28,58	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:754 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, участок № 3-754
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	74:36:0107005:3088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:754 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:763 :		

Система координат МСК-74					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
н4266У	—	—	619553,31	2322838,34	—	—	—
н2957У	—	—	619562,09	2322850,91	—	—	—
2949	—	—	619540,13	2322866,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2375У	—	—	619531,03	2322854,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4266У	—	—	619553,31	2322838,34	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:763 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4266У	н2957У	15,33	—	согласовано			
н2957У	2949	26,97	—	согласовано			
2949	н2375У	15,13	—	согласовано			
н2375У	н4266У	27,51	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:763 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, снт "Металлург", ул 12, участок 3-763			

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	415 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:763 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:770 :

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
н4263У	—	—	619618,31	2322926,37	—	—	—
н3973У	—	—	619627,95	2322939,38	—	—	—
н3972У	—	—	619604,17	2322954,54	—	—	—
н4264У	—	—	619595,33	2322942,40	—	—	—
н4263У	—	—	619618,31	2322926,37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4263У	н3973У	16,19	—	согласовано
н3973У	н3972У	28,20	—	согласовано
н3972У	н4264У	15,02	—	согласовано
н4264У	н4263У	28,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:770 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, участок 3, д 770
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:770 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:775 :

Система координат МСК-74					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
н2370У	—	—	619650,39	2322923,17	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2371У	—	—	619659,76	2322935,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3971У	—	—	619637,38	2322951,30	—	—	—
н3973У	—	—	619627,95	2322939,38	—	—	—
н2370У	—	—	619650,39	2322923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2370У	н2371У	15,25	—	согласовано
н2371У	н3971У	27,57	—	согласовано
н3971У	н3973У	15,20	—	согласовано
н3973У	н2370У	27,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:775 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 13, участок 775
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:775 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:776 :

Система координат МСК-74					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
н2369У	—	—	619641,36	2322909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2370У	—	—	619650,39	2322923,17	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н3973У	—	—	619627,95	2322939,38	—	—	—
н4263У	—	—	619618,31	2322926,37	—	—	—
н2369У	—	—	619641,36	2322909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2369У	н2370У	16,08	—	согласовано
н2370У	н3973У	27,68	—	согласовано
н3973У	н4263У	16,19	—	согласовано
н4263У	н2369У	28,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:776 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Металлургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 13, д. 776.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 74:36:0102005:776 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:778 :

Система координат МСК-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
н2367У	—	—	619622,63	2322883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2368У	—	—	619632,40	2322896,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4262У	—	—	619608,89	2322913,85	—	—	—
н4289У	—	—	619604,89	2322907,91	—	—	—

н4288У	—	—	619599,58	2322900,93	—	—
н2367У	—	—	619622,63	2322883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2367У	н2368У	16,57	—	согласовано
н2368У	н4262У	29,21	—	согласовано
н4262У	н4289У	7,16	—	согласовано
н4289У	н4288У	8,77	—	согласовано
н4288У	н2367У	29,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:778 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 13, участок 778
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6408

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:778 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:779 :

Система координат МСК-74					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
н2366У	—	—	619612,60	2322870,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2367У	—	—	619622,63	2322883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4288У	—	—	619599,58	2322900,93	—	—	—
н2840У	—	—	619589,06	2322887,35	—	—	—
н2366У	—	—	619612,60	2322870,53	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:779 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2366У	н2367У	16,10	—	согласовано		
н2367У	н4288У	29,12	—	согласовано		
н4288У	н2840У	17,18	—	согласовано		
н2840У	н2366У	28,93	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:779 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
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 13, участок № 779		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			483±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			420		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			63		
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			74:36:0102004:6679, 74:36:0102005:3365		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:779 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:780 :							
Система координат МСК-74						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
н2365У	—	—	619603,69	2322857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2366У	—	—	619612,60	2322870,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2840У	—	—	619589,06	2322887,35	—	—	—
н2839У	—	—	619580,27	2322875,43	—	—	—
н2365У	—	—	619603,69	2322857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:780 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2365У	н2366У	15,51	—	согласовано
н2366У	н2840У	28,93	—	согласовано
н2840У	н2839У	14,81	—	согласовано
н2839У	н2365У	29,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:780 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 780, улица 13
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	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	74:36:0102004:6476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:780 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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 земель "Металлург" Ч №1446-93 от 26.01.1993
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:781 :

Система координат МСК-74					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
н2364У	—	—	619594,28	2322845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2365У	—	—	619603,69	2322857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2839У	—	—	619580,27	2322875,43	—	—	—
н2838У	—	—	619570,48	2322863,13	—	—	—
н2364У	—	—	619594,28	2322845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2364У	н2365У	15,73	—	согласовано
н2365У	н2839У	29,30	—	согласовано
н2839У	н2838У	15,72	—	согласовано
н2838У	н2364У	29,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:781 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 781
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	465±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	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	74:36:0102004:4664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:781 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:782 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2381У	—	—	619585,26	2322833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2364У	—	—	619594,28	2322845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2838У	—	—	619570,48	2322863,13	—	—	—
н2957У	—	—	619562,09	2322850,91	—	—	—
н2381У	—	—	619585,26	2322833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2381У	н2364У	15,02	—	согласовано
н2364У	н2838У	29,79	—	согласовано
н2838У	н2957У	14,82	—	согласовано
н2957У	н2381У	29,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:782 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 782
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	440±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 (Pкад), м²	430
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:782 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:783 :		

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
2634	—	—	619576,08	2322821,33	—	—	—
н2381У	—	—	619585,26	2322833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2957У	—	—	619562,09	2322850,91	—	—	—
н4266У	—	—	619553,31	2322838,34	—	—	—
2635	—	—	619575,90	2322821,47	—	—	—
2634	—	—	619576,08	2322821,33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2634	н2381У	15,01	—	согласовано
н2381У	н2957У	29,16	—	согласовано
н2957У	н4266У	15,33	—	согласовано
н4266У	2635	28,19	—	согласовано
2635	2634	0,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:783 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 р-н, Садоводческое товарищество "Металлург", улица № 13, уч. № 783

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	437±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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:783 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:785 :

Система координат МСК-74					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
н2380У	—	—	619558,01	2322796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2636	—	—	619566,61	2322808,91	—	—	—
н4267У	—	—	619544,90	2322826,35	—	—	—
н4259У	—	—	619544,76	2322826,28	—	—	—
н4258У	—	—	619535,31	2322814,46	—	—	—
н2380У	—	—	619558,01	2322796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:785 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2380У	2636	14,82	—	согласовано			
2636	н4267У	27,85	—	согласовано			
н4267У	н4259У	0,16	—	согласовано			
н4259У	н4258У	15,13	—	согласовано			
н4258У	н2380У	28,74	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:785 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 13, д 785
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \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	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:785 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:788 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2377У	—	—	619530,27	2322759,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2378У	—	—	619539,68	2322772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2958У	—	—	619516,64	2322790,28	—	—	—
н3997У	—	—	619507,44	2322777,34	—	—	—
н2377У	—	—	619530,27	2322759,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2377У	н2378У	16,00	—	согласовано
н2378У	н2958У	28,94	—	согласовано
н2958У	н3997У	15,88	—	согласовано
н3997У	н2377У	28,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:788 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, д № 3, д 788, улица 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	460±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	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:788 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:790 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2649	—	—	619559,28	2322737,04	—	—	—
н2959У	—	—	619560,76	2322739,44	—	—	—
н2443У	—	—	619533,92	2322757,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2444У	—	—	619524,25	2322743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2445У	—	—	619523,39	2322741,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2957	—	—	619530,55	2322737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2958	—	—	619553,44	2322737,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2649	—	—	619559,28	2322737,04	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:790 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
2649	н2959У	2,82	—	согласовано
н2959У	н2443У	32,45	—	согласовано
н2443У	н2444У	16,80	—	согласовано
н2444У	н2445У	2,86	—	согласовано
н2445У	2957	8,01	—	согласовано
2957	2958	22,90	—	согласовано
2958	2649	5,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:790 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 13, уч 790.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±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	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	74:36:0102005:3396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:790 :

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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:798 :

Система координат МСК-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
н3864У	—	—	619623,10	2322825,94	—	—	—
н2814У	—	—	619632,25	2322838,17	—	—	—
н2436У	—	—	619608,14	2322855,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1992	—	—	619598,88	2322843,37	—	—	—
н3867У	—	—	619599,90	2322842,59	—	—	—
н3866У	—	—	619604,70	2322839,15	—	—	—
н3865У	—	—	619620,66	2322827,68	—	—	—
н3864У	—	—	619623,10	2322825,94	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3864У	н2814У	15,27	—	согласовано
н2814У	н2436У	29,79	—	согласовано
н2436У	1992	15,40	—	согласовано
1992	н3867У	1,28	—	согласовано

н3867У	н3866У	5,91	—	согласовано
н3866У	н3865У	19,65	—	согласовано
н3865У	н3864У	3,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:798 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №798
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458±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	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 74:36:0102005:798 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:801 :							
Система координат МСК-74						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
н3913У	—	—	619649,97	2322863,16	—	—	—
н4270У	—	—	619660,47	2322875,05	—	—	—
н4269У	—	—	619636,20	2322893,50	—	—	—
н3914У	—	—	619626,57	2322880,54	—	—	—
н3913У	—	—	619649,97	2322863,16	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:801 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3913У	н4270У	15,86	—	согласовано			
н4270У	н4269У	30,49	—	согласовано			
н4269У	н3914У	16,15	—	согласовано			
н3914У	н3913У	29,15	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:801 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 13, уч 3-801			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			476±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	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 74:36:0102005:801 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:806 :

Система координат МСК-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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2435У	—	—	619682,12	2322859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2354	—	—	619692,12	2322872,57	—	—	—
5119	—	—	619671,49	2322888,98	—	—	—
5256	—	—	619670,75	2322888,40	—	—	—
н4268У	—	—	619661,55	2322876,36	—	—	—
н2435У	—	—	619682,12	2322859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2435У	2354	16,69	—	согласовано
2354	5119	26,36	—	согласовано
5119	5256	0,94	—	согласовано
5256	н4268У	15,15	—	согласовано
н4268У	н2435У	26,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:806 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 806
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), 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	-13

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	74:36:0102005:3025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:806 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:807 :

Система координат МСК-74					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
н4272У	—	—	619672,54	2322846,40	—	—	—
н2435У	—	—	619682,12	2322859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4268У	—	—	619661,55	2322876,36	—	—	—

н4270У	—	—	619660,47	2322875,05	—	—
н3913У	—	—	619649,97	2322863,16	—	—
н4272У	—	—	619672,54	2322846,40	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4272У	н2435У	16,00	—	согласовано
н2435У	н4268У	26,78	—	согласовано
н4268У	н4270У	1,70	—	согласовано
н4270У	н3913У	15,86	—	согласовано
н3913У	н4272У	28,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:807 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Metallургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул. 14, д. 807
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	—
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 74:36:0102005:807 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:814 :

Система координат МСК-74

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
2646	—	—	619607,87	2322760,42	—	—	—
н2446У	—	—	619617,31	2322773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2960У	—	—	619595,63	2322789,81	—	—	—
н2809У	—	—	619594,74	2322788,59	—	—	—
5259	—	—	619586,31	2322775,97	—	—	—
2646	—	—	619607,87	2322760,42	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:814 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2646	н2446У	16,17	—	согласовано
н2446У	н2960У	27,10	—	согласовано

н2960У	н2809У	1,51	—	согласовано
н2809У	5259	15,18	—	согласовано
5259	2646	26,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:814 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 р-н, снт Садоводческое товарищество "Металлург", ул 14, д 814
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:814 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:818 :							
Система координат МСК-74						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
5475	—	—	619634,38	2322742,45	—	—	—
5393	—	—	619642,67	2322754,90	—	—	—
н2567У	—	—	619619,67	2322771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3923У	—	—	619610,61	2322758,41		—	—
н3922У	—	—	619634,26	2322742,12		—	—
5475	—	—	619634,38	2322742,45		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:818 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5475	5393	14,96	—	согласовано			
5393	н2567У	28,16	—	согласовано			
н2567У	н3923У	15,62	—	согласовано			
н3923У	н3922У	28,72	—	согласовано			
н3922У	5475	0,35	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:818 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 3, улица 14, д 818			

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	439 \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	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	74:36:0102004:4710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:818 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:823 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3986У	—	—	619679,33	2322803,88	—	—	Железная труба
н3262У	—	—	619688,98	2322816,00	—	—	—
5586	—	—	619688,52	2322816,33	—	—	—
2654	—	—	619666,30	2322832,70	—	—	—
н4274У	—	—	619657,22	2322821,14	—	—	—
н3986У	—	—	619679,33	2322803,88	—	—	Железная труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:823 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3986У	н3262У	15,49	—	согласовано
н3262У	5586	0,57	—	согласовано
5586	2654	27,60	—	согласовано
2654	н4274У	14,70	—	согласовано
н4274У	н3986У	28,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:823 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 14, уч 3-823
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:823 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:828 :

Система координат МСК-74

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

н2558У	—	—	619722,53	2322809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3977У	—	—	619732,97	2322822,75	—	—	-
н3976У	—	—	619707,35	2322841,24	—	—	-
5420	—	—	619707,12	2322840,96	—	—	—
5419	—	—	619697,36	2322828,27	—	—	—
н2558У	—	—	619722,53	2322809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:828 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2558У	н3977У	16,96	—	согласовано
н3977У	н3976У	31,60	—	согласовано
н3976У	5420	0,36	—	согласовано
5420	5419	16,01	—	согласовано
5419	н2558У	31,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:828 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 15, уч 828
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525±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	25

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:828 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:829 :

Система координат МСК-74					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
н2557У	—	—	619714,14	2322797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2558У	—	—	619722,53	2322809,39	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
5419	—	—	619697,36	2322828,27	—	—	—
н3263У	—	—	619696,98	2322827,78	—	—	—
5587	—	—	619694,17	2322824,20	—	—	—
5586	—	—	619688,52	2322816,33	—	—	—
н3262У	—	—	619688,98	2322816,00	—	—	—
н2557У	—	—	619714,14	2322797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:829 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2557У	н2558У	14,19	—	согласовано
н2558У	5419	31,46	—	согласовано
5419	н3263У	0,62	—	согласовано
н3263У	5587	4,55	—	согласовано
5587	5586	9,69	—	согласовано
5586	н3262У	0,57	—	согласовано
н3262У	н2557У	30,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:829 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 15, участок 829
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459±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 (Ркад), м ²	470

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:829 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:830 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2556У	—	—	619705,11	2322785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2557У	—	—	619714,14	2322797,94	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н3262У	—	—	619688,98	2322816,00	—	—	—
н3986У	—	—	619679,33	2322803,88	—	—	Железная труба
н3985У	—	—	619704,60	2322785,75	—	—	Железная труба
н2556У	—	—	619705,11	2322785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2556У	н2557У	15,46	—	согласовано
н2557У	н3262У	30,97	—	согласовано
н3262У	н3986У	15,49	—	согласовано
н3986У	н3985У	31,10	—	согласовано
н3985У	н2556У	0,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:830 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 830
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
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	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:4679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:830 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:837 :

Система координат МСК-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
н3264У	—	—	619716,95	2322733,69	—	—	—
н3265У	—	—	619725,25	2322746,91	—	—	—
н65У	—	—	619693,78	2322763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н60У	—	—	619684,52	2322750,44	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н3266У	—	—	619713,26	2322735,60	—	—	—
н3264У	—	—	619716,95	2322733,69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3264У	н3265У	15,61	—	согласовано
н3265У	н65У	35,44	—	согласовано
н65У	н60У	15,77	—	согласовано
н60У	н3266У	32,35	—	согласовано
н3266У	н3264У	4,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:837 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 15, участок №3-837
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), 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	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	74:36:0102005:2869
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 74:36:0102005:837 :

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 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1504-93 от 04.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:845 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3267У	—	—	619770,42	2322743,97	—	—	—
н4025У	—	—	619778,35	2322751,50	—	—	—
н4028У	—	—	619746,06	2322768,18	—	—	—
5378	—	—	619744,93	2322768,16	—	—	—
5377	—	—	619738,52	2322762,48	—	—	—
5383	—	—	619734,03	2322758,91	—	—	—
н3268У	—	—	619765,00	2322742,60	—	—	—
н3267У	—	—	619770,42	2322743,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3267У	н4025У	10,94	—	согласовано
н4025У	н4028У	36,34	—	согласовано

н4028У	5378	1,13	—	согласовано
5378	5377	8,56	—	согласовано
5377	5383	5,74	—	согласовано
5383	н3268У	35,00	—	согласовано
н3268У	н3267У	5,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:845 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 15, участок 845
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515±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	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 74:36:0102005:845 :

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 №1513-93 от 30.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:846 :							
Система координат МСК-74						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
н3269У	—	—	619722,83	2322731,43	—	—	—
н3268У	—	—	619765,00	2322742,60	—	—	—
5383	—	—	619734,03	2322758,91	—	—	—
н3265У	—	—	619725,25	2322746,91	—	—	—
н3264У	—	—	619716,95	2322733,69	—	—	—
н3269У	—	—	619722,83	2322731,43	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:846 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3269У	н3268У	43,62	—	согласовано
н3268У	5383	35,00	—	согласовано
5383	н3265У	14,87	—	согласовано
н3265У	н3264У	15,61	—	согласовано
н3264У	н3269У	6,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:846 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №3-846
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	619 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:846 :

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 №1514-93 от 29.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:847 :

Система координат МСК-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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н3270У	—	—	619793,67	2322749,82	—	—
н3271У	—	—	619796,07	2322753,86	—	—
н3272У	—	—	619798,63	2322759,98	—	—
н190У	—	—	619799,86	2322764,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2160	—	—	619793,48	2322770,07	—	—
2159	—	—	619787,05	2322760,79	—	—
н4025У	—	—	619778,35	2322751,50	—	—
н3267У	—	—	619770,42	2322743,97	—	—
н3270У	—	—	619793,67	2322749,82	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3270У	н3271У	4,70	—	согласовано
н3271У	н3272У	6,63	—	согласовано
н3272У	н190У	4,79	—	согласовано
н190У	2160	8,40	—	согласовано
2160	2159	11,29	—	согласовано
2159	н4025У	12,73	—	согласовано
н4025У	н3267У	10,94	—	согласовано
н3267У	н3270У	23,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:847 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, Садоводческое товарищество Metallurg, улица 15, земельный участок 847.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280±5

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102005:847 :

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 80 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1515-93 от 28.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2112 :

Система координат МСК-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
н2387У	—	—	619391.87	2322769.39	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н4247У	—	—	619401,45	2322781,64	—	—	—
н4248У	—	—	619380,58	2322797,26	—	—	—
н2938У	—	—	619371,86	2322785,28	—	—	—
н2387У	—	—	619391,87	2322769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2387У	н4247У	15,55	—	согласовано
н4247У	н4248У	26,07	—	согласовано
н4248У	н2938У	14,82	—	согласовано
н2938У	н2387У	25,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, д 676
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

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	74:36:0102004:4091
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2112 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2114 :

Система координат МСК-74					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
н2379У	—	—	619548,78	2322784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2380У	—	—	619558,01	2322796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н4258У	—	—	619535,31	2322814,46	—	—
н4076У	—	—	619525,05	2322802,81	—	—
н2379У	—	—	619548,78	2322784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2379У	н2380У	15,11	—	согласовано
н2380У	н4258У	28,74	—	согласовано
н4258У	н4076У	15,52	—	согласовано
н4076У	н2379У	29,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Металлург, уч № 3, д 786, улица № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4666

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2114 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2127 :

Система координат МСК-74					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
н4046У	—	—	619452,68	2322989,57	—	—	—
н4045У	—	—	619462,01	2323002,49	—	—	—
н2964У	—	—	619456,89	2323006,16	—	—	—
н2308У	—	—	619440,57	2323019,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2309У	—	—	619431,26	2323006,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2926У	—	—	619452,38	2322990,52	—	—	—
н2925У	—	—	619452,05	2322990,05	—	—	—

н4046У	—	—	619452,68	2322989,57	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2127 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4046У	н4045У	15,94	—	согласовано		
н4045У	н2964У	6,30	—	согласовано		
н2964У	н2308У	21,10	—	согласовано		
н2308У	н2309У	16,01	—	согласовано		
н2309У	н2926У	26,49	—	согласовано		
н2926У	н2925У	0,57	—	согласовано		
н2925У	н4046У	0,79	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2127 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 № 9, д 568		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			425±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			25		
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			74:36:0102005:2938, 74:36:0102005:2939, 74:36:0102005:2940, 74:36:0102005:2941		
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 74:36:0102005:2127 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2128 :

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н4201У	—	—	619406,14	2323024,27	—	—	—
н4200У	—	—	619415,11	2323035,57	—	—	—
н3949У	—	—	619416,00	2323036,58	—	—	—
н3956У	—	—	619399,27	2323048,91	—	—	—
н3955У	—	—	619394,48	2323052,24	—	—	—
н2550У	—	—	619385,17	2323039,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4201У	—	—	619406,14	2323024,27	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4201У	н4200У	14,43	—	согласовано

н4200У	н3949У	1,35	—	согласовано
н3949У	н3956У	20,78	—	согласовано
н3956У	н3955У	5,83	—	согласовано
н3955У	н2550У	16,00	—	согласовано
н2550У	н4201У	25,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3, дом №479
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±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 (Ркад), м ²	420
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	74:36:0102004:3742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2128 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2135 :							
Система координат МСК-74						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
н2018У	—	—	619473,43	2322878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2026У	—	—	619482,48	2322890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2027У	—	—	619461,27	2322907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1997У	—	—	619452,33	2322894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2019У	—	—	619459,48	2322889,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2018У	—	—	619473,43	2322878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2026У	15,24	—	согласовано
н2026У	н2027У	26,92	—	согласовано
н2027У	н1997У	15,29	—	согласовано
н1997У	н2019У	8,93	—	согласовано
н2019У	н2018У	17,81	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2135 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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	74:36:0102004:6801		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2135 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2136 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4076У	—	—	619525,05	2322802,81	—	—	—
н4258У	—	—	619535,31	2322814,46	—	—	—
н4261У	—	—	619513,32	2322830,43	—	—	—
2329	—	—	619504,10	2322818,94	—	—	—
2328	—	—	619504,50	2322818,63	—	—	—
н4076У	—	—	619525,05	2322802,81	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4076У	н4258У	15,52	—	согласовано			
н4258У	н4261У	27,18	—	согласовано			
н4261У	2329	14,73	—	согласовано			
2329	2328	0,51	—	согласовано			
2328	н4076У	25,93	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2136 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Россия, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №760			

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	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2136 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2139 :

Система координат МСК-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
н3237У	—	—	619152,71	2322585,70	—	—	—
н3287У	—	—	619161,94	2322599,34	—	—	—
5535	—	—	619163,78	2322600,29	—	—	—
5534	—	—	619163,81	2322600,86	—	—	—
н2033У	—	—	619143,80	2322616,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2031У	—	—	619132,04	2322600,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3237У	—	—	619152,71	2322585,70	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3237У	н3287У	16,47	—	согласовано			
н3287У	5535	2,07	—	согласовано			
5535	5534	0,57	—	согласовано			
5534	н2033У	25,61	—	согласовано			
н2033У	н2031У	19,83	—	согласовано			
н2031У	н3237У	25,64	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2139 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, д 537
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	489±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	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	74:36:0102004:3763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2139 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2142 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4110У	—	—	619645,21	2322810,23	—	—	—
н2434У	—	—	619654,10	2322822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2814У	—	—	619632,25	2322838,17	—	—	—
н3864У	—	—	619623,10	2322825,94	—	—	—
н4110У	—	—	619645,21	2322810,23	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4110У	н2434У	15,01	—	согласовано
н2434У	н2814У	26,99	—	согласовано
н2814У	н3864У	15,27	—	согласовано
н3864У	н4110У	27,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 810, улица 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	410±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2142 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2146 :

Система координат МСК-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
н3260У	—	—	619381,10	2322703,35	—	—	—
н3255У	—	—	619389,59	2322715,27	—	—	—
н2095У	—	—	619367,37	2322731,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2094У	—	—	619358,91	2322719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3260У	—	—	619381,10	2322703,35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3260У	н3255У	14,63	—	согласовано
н3255У	н2095У	27,45	—	согласовано
н2095У	н2094У	14,86	—	согласовано
н2094У	н3260У	27,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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", д № 3, д 706, улица 11
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	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2146 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2151 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4223У	—	—	619327,14	2322821,62	—	—	—
н4222У	—	—	619332,51	2322829,70	—	—	—
4969	—	—	619335,11	2322833,71	—	—	—
2074	—	—	619314,06	2322849,21	—	—	—
н2475У	—	—	619305,38	2322836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н4223У	—	—	619327,14	2322821,62	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2151 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4223У	н4222У	9,70	—	согласовано		
н4222У	4969	4,78	—	согласовано		
4969	2074	26,14	—	согласовано		
2074	н2475У	15,10	—	согласовано		
н2475У	н4223У	26,56	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2151 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, д № 555		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			390±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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			74:36:0102004:3754		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2151 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2152 :							
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 (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2318У	—	—	619358,61	2322864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5092	—	—	619370,58	2322880,27	—	—	—
н2918У	—	—	619371,08	2322880,97	—	—	—
н2919У	—	—	619349,32	2322896,99	—	—	—
н2315У	—	—	619339,45	2322884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2316У	—	—	619338,55	2322881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2317У	—	—	619339,96	2322878,65	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2318У	—	—	619358,61	2322864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2152 :

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
н2318У	5092	20,13	—	согласовано
5092	н2918У	0,86	—	согласовано
н2918У	н2919У	27,02	—	согласовано
н2919У	н2315У	16,09	—	согласовано
н2315У	н2316У	3,30	—	согласовано
н2316У	н2317У	2,83	—	согласовано
н2317У	н2318У	23,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2152 :

№ 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	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №558
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
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	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)	74:36:0102004:3756

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 74:36:0102005:2152 :

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 «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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2154 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4244У	—	—	619425,52	2322858,84	—	—	—
н1993У	—	—	619434,11	2322870,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1996У	—	—	619412,69	2322886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1992У	—	—	619403,60	2322874,45	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н4244У	—	—	619425,52	2322858,84	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4244У	н1993У	14,60	—	согласовано
н1993У	н1996У	26,74	—	согласовано
н1996У	н1992У	15,21	—	согласовано
н1992У	н4244У	26,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 638
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	74:36:0102004:4097
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 74:36:0102005:2154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2157 :

Система координат МСК-74	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2291У	—	—	619519,07	2323035,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2967У	—	—	619531,53	2323053,21	—	—	—
н2968У	—	—	619519,69	2323061,50	—	—	—
н2969У	—	—	619515,01	2323062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2970У	—	—	619508,46	2323055,29	—	—	—
н2971У	—	—	619504,30	2323051,57	—	—	—
н2932У	—	—	619496,68	2323042,66	—	—	—
н2931У	—	—	619503,39	2323036,66	—	—	—
н2290У	—	—	619514,36	2323029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2291У	—	—	619519,07	2323035,72	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2157 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2291У	н2967У	21,47	—	согласовано		
н2967У	н2968У	14,45	—	согласовано		
н2968У	н2969У	4,85	—	согласовано		
н2969У	н2970У	9,96	—	согласовано		
н2970У	н2971У	5,58	—	согласовано		
н2971У	н2932У	11,72	—	согласовано		
н2932У	н2931У	9,00	—	согласовано		
н2931У	н2290У	12,98	—	согласовано		
н2290У	н2291У	7,63	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2157 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 10, дом №578		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			600±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			200		
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)			74:36:0102004:3794, 74:36:0102005:3346, 74:36:0000000:1		

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 74:36:0102005:2157 :

1.	<p>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.</p> <p>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 74:36:0102005:2157, площадью 600 кв.м.</p> <p>Государственный акт на право собственности на землю от 24.11.1993 №1244-93</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2159 :

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 (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
н2103У	—	—	619430,51	2322721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2102У	—	—	619439,79	2322733,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3258У	—	—	619416,97	2322751,57	—	—	—
н3257У	—	—	619408,04	2322739,60	—	—	—

н3259У	—	—	619408,17	2322738,56	—	—
н2103У	—	—	619430,51	2322721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2159 :

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
н2103У	н2102У	15,10	—	согласовано
н2102У	н3258У	28,94	—	согласовано
н3258У	н3257У	14,93	—	согласовано
н3257У	н3259У	1,05	—	согласовано
н3259У	н2103У	27,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2159 :

№ 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 адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, улица 12, д № 751
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±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	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	74:36:0102004:4495

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2159 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2162 :

Система координат МСК-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
2263	—	—	619400,45	2322971,41	—	—	—
н2548У	—	—	619408,91	2322983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2972У	—	—	619387,85	2322999,70	—	—	—
5081	—	—	619378,61	2322987,73	—	—	—
2263	—	—	619400,45	2322971,41	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2263	н2548У	14,45	—	согласовано

н2548У	н2972У	26,80	—	согласовано
н2972У	5081	15,12	—	согласовано
5081	2263	27,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2162 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, район Металлургический, снт "Металлург", улица 9, участок 505
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	74:36:0102004:3785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2162 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2164 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	—	—	619293,08	2322826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2451У	—	—	619301,88	2322838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2907У	—	—	619280,31	2322855,48	—	—	—
н2906У	—	—	619271,27	2322843,13	—	—	—
н2450У	—	—	619293,08	2322826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2450У	н2451У	15,06	—	согласовано
н2451У	н2907У	27,35	—	согласовано
н2907У	н2906У	15,31	—	согласовано
н2906У	н2450У	27,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, д 516
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	74:36:0102004:3767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2164 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2172 :		

Система координат МСК-74					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
н2839У	—	—	619580,27	2322875,43	—	—	—
н2840У	—	—	619589,06	2322887,35	—	—	—
н2372У	—	—	619566,38	2322903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2373У	—	—	619558,04	2322891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2839У	—	—	619580,27	2322875,43	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2839У	н2840У	14,81	—	согласовано			
н2840У	н2372У	27,85	—	согласовано			
н2372У	н2373У	14,24	—	согласовано			
н2373У	н2839У	27,71	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2172 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 № 3, д 76, улица 12			

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	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2172 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2180 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	619592,59	2322944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2336У	—	—	619601,80	2322957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2942У	—	—	619580,23	2322973,60	—	—	—
4979	—	—	619571,33	2322961,06	—	—	—
н2818У	—	—	619580,62	2322953,57	—	—	—
н2335У	—	—	619592,59	2322944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2335У	н2336У	16,09	—	согласовано
н2336У	н2942У	26,77	—	согласовано
н2942У	4979	15,38	—	согласовано
4979	н2818У	11,93	—	согласовано
н2818У	н2335У	14,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2180 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, д 734
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	425±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	25
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	74:36:0102004:4488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2180 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2184 :		

Система координат МСК-74					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
н2323У	—	—	619382,22	2322852,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2298	—	—	619391,24	2322864,43	—	—	—
5092	—	—	619370,58	2322880,27	—	—	—
н2318У	—	—	619358,61	2322864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2319У	—	—	619360,17	2322862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2320У	—	—	619370,39	2322855,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2321У	—	—	619376,74	2322851,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2322У	—	—	619378,84	2322851,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2323У	—	—	619382,22	2322852,35	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2323У	2298	15,08	—	согласовано
2298	5092	26,03	—	согласовано
5092	н2318У	20,13	—	согласовано
н2318У	н2319У	2,14	—	согласовано
н2319У	н2320У	12,58	—	согласовано
н2320У	н2321У	7,62	—	согласовано
н2321У	н2322У	2,10	—	согласовано
н2322У	н2323У	3,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2184 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 592
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511±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	-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,	74:36:0102004:6891

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2184 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2190 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2543	—	—	619170,82	2322704,70	—	—	—
н4207У	—	—	619182,45	2322722,28	—	—	—
5159	—	—	619183,05	2322723,14	—	—	—
5163	—	—	619162,92	2322737,77	—	—	—
н2464У	—	—	619162,42	2322738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2465У	—	—	619153,09	2322724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2466У	—	—	619151,85	2322720,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2467У	—	—	619152,72	2322717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2468У	—	—	619154,22	2322716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2543	—	—	619170,82	2322704,70	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2190 :

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
2543	н4207У	21,08	—	согласовано
н4207У	5159	1,05	—	согласовано
5159	5163	24,88	—	согласовано
5163	н2464У	0,60	—	согласовано
н2464У	н2465У	16,54	—	согласовано
н2465У	н2466У	3,89	—	согласовано
н2466У	н2467У	3,24	—	согласовано
н2467У	н2468У	2,07	—	согласовано
н2468У	2543	20,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2190 :

№ 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 Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 8, д 454
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-24
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	74:36:0102004:3541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2190 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2195 :

Система координат МСК-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

н3292У	—	—	619706,36	2322721,28	—	—
н3266У	—	—	619713,26	2322735,60	—	—
н60У	—	—	619684,52	2322750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н58У	—	—	619673,56	2322733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3292У	—	—	619706,36	2322721,28	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2195 :

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
н3292У	н3266У	15,90	—	согласовано
н3266У	н60У	32,35	—	согласовано
н60У	н58У	20,03	—	согласовано
н58У	н3292У	35,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2195 :

№ 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, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 15, участок 836/3
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0117003:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2195 :

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 Свидетельство на право собственности на землю №330598 от 12.08.1996
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2197 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4249У	—	—	619320,41	2322608,24	—	—	Металлическая марка
н3243У	—	—	619332,73	2322622,77	—	—	—
н3248У	—	—	619324,13	2322628,28	—	—	—
н3247У	—	—	619314,78	2322634,99	—	—	—
н3246У	—	—	619311,52	2322637,74	—	—	—
н3245У	—	—	619308,17	2322641,38	—	—	—
н2088У	—	—	619305,17	2322643,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2087У	—	—	619295,62	2322630,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4250У	—	—	619296,54	2322629,99	—	—	Металлическая марка
н4249У	—	—	619320,41	2322608,24	—	—	Металлическая марка

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4249У	н3243У	19,05	—	согласовано
н3243У	н3248У	10,21	—	согласовано
н3248У	н3247У	11,51	—	согласовано
н3247У	н3246У	4,26	—	согласовано
н3246У	н3245У	4,95	—	согласовано
н3245У	н2088У	3,84	—	согласовано
н2088У	н2087У	15,98	—	согласовано
н2087У	н4250У	1,34	—	согласовано
н4250У	н4249У	32,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок №3, улица 11, дом 699
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±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	126

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	74:36:0102004:4133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2197 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2200 :

Система координат МСК-74					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
н2448У	—	—	619257,25	2322778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2449У	—	—	619266,13	2322790,37	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н4181У	—	—	619244,91	2322806,81	—	—	—
н4178У	—	—	619244,54	2322807,08	—	—	—
н4177У	—	—	619235,70	2322794,21	—	—	—
н2911У	—	—	619238,53	2322792,47	—	—	—
н2910У	—	—	619247,42	2322786,17	—	—	—
н2448У	—	—	619257,25	2322778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2448У	н2449У	14,67	—	согласовано
н2449У	н4181У	26,84	—	согласовано
н4181У	н4178У	0,46	—	согласовано
н4178У	н4177У	15,61	—	согласовано
н4177У	н2911У	3,32	—	согласовано
н2911У	н2910У	10,90	—	согласовано
н2910У	н2448У	12,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", улица 9, уч-к 3, д 520
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2200 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2203 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4034У	—	—	619284,59	2322815,00	—	—	—
2959	—	—	619292,32	2322825,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2450У	—	—	619293,08	2322826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2906У	—	—	619271,27	2322843,13	—	—	—
4936	—	—	619262,62	2322830,67	—	—	—
н4034У	—	—	619284,59	2322815,00	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2203 :

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
н4034У	2959	12,97	—	согласовано
2959	н2450У	1,29	—	согласовано
н2450У	н2906У	27,46	—	согласовано
н2906У	4936	15,17	—	согласовано
4936	н4034У	26,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 9, участок 3-517
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)	74:36:0102004:3768

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 74:36:0102005:2203 :

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». 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2216 :

Система координат МСК-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
н2360У	—	—	619518,87	2322843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2361У	—	—	619528,13	2322856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5120	—	—	619507,13	2322872,83	—	—	—
5237	—	—	619497,60	2322860,66	—	—	—
н2360У	—	—	619518,87	2322843,78	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2360У	н2361У	15,33	—	согласовано			
н2361У	5120	26,91	—	согласовано			
5120	5237	15,46	—	согласовано			
5237	н2360У	27,15	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2216 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок № 3, д 742			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²			16			
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			74:36:0102004:4492			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2216 :

1.	<p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2217 :

Система координат МСК-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
н2404У	—	—	619295,47	2322635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2405У	—	—	619304,02	2322647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2940У	—	—	619281,44	2322665,88	—	—	—
5224	—	—	619272,39	2322652,95	—	—	—
н2404У	—	—	619295,47	2322635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2217 :

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

1	2	3	4	5
н2404У	н2405У	14,87	—	согласовано
н2405У	н2940У	28,88	—	согласовано
н2940У	5224	15,78	—	согласовано
5224	н2404У	28,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2217 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 687, улица 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±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	74:36:0102004:4128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2217 :

1.	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 № 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2218 :							
Система координат МСК-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
н2411У	—	—	619229,71	2322836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2952	—	—	619236,70	2322845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2412У	—	—	619238,74	2322848,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4158У	—	—	619217,20	2322865,15	—	—	нет закрепления
н2788У	—	—	619216,34	2322863,24	—	—	—
н2787У	—	—	619208,80	2322852,63	—	—	—
н2411У	—	—	619229,71	2322836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2411У	2952	11,36	—	согласовано
2952	н2412У	3,31	—	согласовано
н2412У	н4158У	27,25	—	согласовано
н4158У	н2788У	2,09	—	согласовано
н2788У	н2787У	13,02	—	согласовано
н2787У	н2411У	26,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2218 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 429
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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	74:36:0102004:3387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2218 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2223 :

Система координат МСК-74

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
н2027У	—	—	619461,27	2322907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3859У	—	—	619470,42	2322919,65	—	—	—
н3862У	—	—	619449,02	2322935,30	—	—	—
н2028У	—	—	619439,72	2322922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2027У	—	—	619461,27	2322907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2027У	н3859У	15,55	—	согласовано
н3859У	н3862У	26,51	—	согласовано
н3862У	н2028У	15,44	—	согласовано

н2028У	н2027У	26,77	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2223 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 № 3, д 642, улица 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	413±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – 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	74:36:0102004:4098		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2223 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2226 :				

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4101У	—	—	619426,00	2322763,64	—	—	—
5491	—	—	619434,58	2322775,96	—	—	—
н3295У	—	—	619417,08	2322788,41	—	—	—
н2099У	—	—	619412,97	2322791,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2098У	—	—	619404,17	2322780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4101У	—	—	619426,00	2322763,64	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2226 :							
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			
н4101У	5491	15,01	—	согласовано			
5491	н3295У	21,48	—	согласовано			
н3295У	н2099У	5,22	—	согласовано			
н2099У	н2098У	14,44	—	согласовано			
н2098У	н4101У	27,39	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2226 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 11, д 711, участок № 3
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	74:36:0102004:4122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2226 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2229 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2932У	—	—	619496,68	2323042,66	—	—	—
н2971У	—	—	619504,30	2323051,57	—	—	—
н2305У	—	—	619482,65	2323066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2306У	—	—	619479,76	2323064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2307У	—	—	619478,41	2323063,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2423	—	—	619471,71	2323056,37	—	—	—
2422	—	—	619471,96	2323056,13	—	—	—
5141	—	—	619494,20	2323040,87	—	—	—
н2932У	—	—	619496,68	2323042,66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2932У	н2971У	11,72	—	согласовано
н2971У	н2305У	26,45	—	согласовано
н2305У	н2306У	3,86	—	согласовано
н2306У	н2307У	1,59	—	согласовано

н2307У	2423	9,68	—	согласовано
2423	2422	0,35	—	согласовано
2422	5141	26,97	—	согласовано
5141	н2932У	3,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3-572
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2229 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2230 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2453У	—	—	619319,53	2322862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2960	—	—	619329,09	2322874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2454У	—	—	619329,98	2322878,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2455У	—	—	619328,45	2322880,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2456У	—	—	619309,81	2322894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2810У	—	—	619297,70	2322879,35	—	—	—
н2453У	—	—	619319,53	2322862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2230 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2453У	2960	15,95	—	согласовано
2960	н2454У	3,60	—	согласовано
н2454У	н2455У	2,46	—	согласовано
н2455У	н2456У	23,62	—	согласовано
н2456У	н2810У	19,60	—	согласовано
н2810У	н2453У	27,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2230 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 513		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541±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	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	74:36:0102004:3765		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2230 :

1.	<p>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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2231 :

Система координат МСК-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
н2410У	—	—	619220,51	2322824,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2411У	—	—	619229,71	2322836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2787У	—	—	619208,80	2322852,63	—	—	—
н4078У	—	—	619199,63	2322839,99	—	—	—
н2410У	—	—	619220,51	2322824,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2231 :

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

1	2	3	4	5
н2410У	н2411У	15,17	—	согласовано
н2411У	н2787У	26,17	—	согласовано
н2787У	н4078У	15,62	—	согласовано
н4078У	н2410У	25,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 8, дом №430
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	74:36:0102004:3484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2231 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2232 :							
Система координат МСК-74						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
н2327У	—	—	619454,76	2322949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2289У	—	—	619463,98	2322961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2976У	—	—	619443,30	2322977,18	—	—	—
н2923У	—	—	619434,95	2322965,35	—	—	—
н2922У	—	—	619434,23	2322964,33	—	—	—
н2327У	—	—	619454,76	2322949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2232 :				
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
н2327У	н2289У	15,41	—	согласовано
н2289У	н2976У	25,90	—	согласовано
н2976У	н2923У	14,48	—	согласовано
н2923У	н2922У	1,25	—	согласовано
н2922У	н2327У	25,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2232 :		
№ 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 область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, уч 3-584, улица 10
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	74:36:0102004:3797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2232 :		
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 «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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2233 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2469У	—	—	619212,16	2322718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2470У	—	—	619221,24	2322731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5093	—	—	619199,14	2322747,05	—	—	—
5161	—	—	619191,15	2322735,55	—	—	—
5160	—	—	619190,95	2322735,27	—	—	—
н2469У	—	—	619212,16	2322718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2233 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2469У	н2470У	15,22	—	согласовано			
н2470У	5093	27,23	—	согласовано			
5093	5161	14,00	—	согласовано			
5161	5160	0,34	—	согласовано			
5160	н2469У	26,77	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2233 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3-525
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	74:36:0102004:3771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2233 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2236 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5261	—	—	619577,52	2322764,47	—	—	—
5259	—	—	619586,31	2322775,97	—	—	—
н2440У	—	—	619562,56	2322795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2441У	—	—	619552,69	2322782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5261	—	—	619577,52	2322764,47	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5261	5259	14,47	—	согласовано			
5259	н2440У	30,55	—	согласовано			
н2440У	н2441У	16,24	—	согласовано			
н2441У	5261	30,56	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2236 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 3, ул 13, д 793			

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	469±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	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	74:36:0102004:4671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2236 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2238 :

1	2	3	4	5
2945	2946	25,68	—	согласовано
2946	2947	3,18	—	согласовано
2947	2948	2,27	—	согласовано
2948	2135	13,52	—	согласовано
2135	5002	28,94	—	согласовано
5002	2945	7,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2238 :

№ 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 Metallургический, снт Metallург, уч 3, улица 12, д 773
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347±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	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2238 :

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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2244 :

Система координат МСК-74					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
н2498У	—	—	619276,32	2322709,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4238У	—	—	619285,58	2322721,60	—	—	—
н4211У	—	—	619263,12	2322737,13	—	—	—
н3911У	—	—	619254,46	2322725,34	—	—	—
2063	—	—	619276,18	2322709,07	—	—	—
н2498У	—	—	619276,32	2322709,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2498У	н4238У	15,38	—	согласовано
н4238У	н4211У	27,31	—	согласовано
н4211У	н3911У	14,63	—	согласовано
н3911У	2063	27,14	—	согласовано
2063	н2498У	0,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2244 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество, "Металлург" участок 3, улица 10, дом 603
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	74:36:0102004:3805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2244 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2245 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2385У	—	—	619374,31	2322745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2386У	—	—	619382,71	2322757,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2937У	—	—	619362,67	2322773,71	—	—	—
н2936У	—	—	619353,66	2322762,01	—	—	—
н2385У	—	—	619374,31	2322745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	н2386У	14,08	—	согласовано
н2386У	н2937У	26,04	—	согласовано
н2937У	н2936У	14,77	—	согласовано
н2936У	н2385У	26,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2245 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 11, участок № 3, д 678
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	377±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	-23
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	74:36:0102004:4092
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2245 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2246 :		

Система координат МСК-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
н2972У	—	—	619387,85	2322999,70	—	—	—
н2978У	—	—	619396,87	2323011,53	—	—	—
н2551У	—	—	619376,22	2323027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2552У	—	—	619367,25	2323014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2972У	—	—	619387,85	2322999,70	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2246 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2972У	н2978У	14,88	—	согласовано			
н2978У	н2551У	25,93	—	согласовано			
н2551У	н2552У	15,17	—	согласовано			
н2552У	н2972У	25,65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2246 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, д 477			

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	388 \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	-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	74:36:0102004:5331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2246 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2247 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2585У	—	—	619485,11	2323078,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2252	—	—	619492,90	2323086,83	—	—	—
5072	—	—	619472,48	2323104,86	—	—	—
н2790У	—	—	619467,31	2323098,51	—	—	—
н2789У	—	—	619465,04	2323095,72	—	—	—
н2585У	—	—	619485,11	2323078,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2247 :							
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			
н2585У	2252	11,43	—	согласовано			
2252	5072	27,24	—	согласовано			
5072	н2790У	8,19	—	согласовано			
н2790У	н2789У	3,60	—	согласовано			
н2789У	н2585У	26,46	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2247 :							
№ 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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 9, дом №497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102005:3405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2247 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2249 :

Система координат МСК-74					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
4963	—	—	619245,63	2322713,23	—	—	—
н3911У	—	—	619254,46	2322725,34	—	—	—
н2484У	—	—	619233,53	2322741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2485У	—	—	619224,41	2322728,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4963	—	—	619245,63	2322713,23	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2249 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4963	н3911У	14,99	—	согласовано			
н3911У	н2484У	26,16	—	согласовано			
н2484У	н2485У	15,20	—	согласовано			
н2485У	4963	26,36	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2249 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок			

1	2	3
	адресной системой виде	№3, улица 9, дом №546
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	74:36:0102005:2902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2249 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2251 :

Система координат МСК-74					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
н2053У	—	—	619173,35	2322570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2046У	—	—	619183,06	2322584,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5535	—	—	619163,78	2322600,29	—	—	—
н3287У	—	—	619161,94	2322599,34	—	—	—
н3237У	—	—	619152,71	2322585,70	—	—	—
н3236У	—	—	619151,39	2322583,84	—	—	—
н2053У	—	—	619173,35	2322570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2251 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2053У	н2046У	17,56	—	согласовано			
н2046У	5535	24,65	—	согласовано			
5535	н3287У	2,07	—	согласовано			
н3287У	н3237У	16,47	—	согласовано			
н3237У	н3236У	2,28	—	согласовано			
н3236У	н2053У	25,80	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2251 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, участок 613
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	489±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	39
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	74:36:0102004:4110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2251 :		
1.	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 № 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2252 :		

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
н2324У	—	—	619436,61	2322925,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2325У	—	—	619445,16	2322937,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2920У	—	—	619424,84	2322952,48	—	—	—
н4215У	—	—	619415,40	2322941,07	—	—	Закрепление отсутствует
н2324У	—	—	619436,61	2322925,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2252 :							
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			
н2324У	н2325У	14,68	—	согласовано			
н2325У	н2920У	25,49	—	согласовано			
н2920У	н4215У	14,81	—	согласовано			
н4215У	н2324У	26,51	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2252 :		
№ 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,снт Metallург, уч № 3, д 586, улица 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-17
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	74:36:0102004:3799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2252 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2253 :		

Система координат МСК-74					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
н3911У	—	—	619254,46	2322725,34	—	—	—
н4211У	—	—	619263,12	2322737,13	—	—	—
2559	—	—	619242,66	2322752,57	—	—	—
2558	—	—	619242,36	2322752,80	—	—	—
н2484У	—	—	619233,53	2322741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3911У	—	—	619254,46	2322725,34		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2253 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3911У	н4211У	14,63	—	согласовано			
н4211У	2559	25,63	—	согласовано			
2559	2558	0,38	—	согласовано			
2558	н2484У	14,71	—	согласовано			
н2484У	н3911У	26,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2253 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 3, д 547, улица 9			

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	74:36:0102004:3753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2253 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2265 :

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
н2015У	—	—	619528,93	2322997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1627	—	—	619535,36	2323007,00	—	—	—
1630	—	—	619512,37	2323021,06	—	—	—
н2006У	—	—	619503,50	2323009,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1952У	—	—	619525,81	2322994,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2015У	—	—	619528,93	2322997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2265 :							
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			
н2015У	1627	11,09	—	согласовано			
1627	1630	26,95	—	согласовано			
1630	н2006У	14,62	—	согласовано			
н2006У	н1952У	26,85	—	согласовано			

н1952У	н2015У	4,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2265 :				
№ 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	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, г "Metallург", уч-к № 3, д 649		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	410±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	410		
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	74:36:0102004:4101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2265 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2269 :				

Система координат МСК-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
н2970У	—	—	619508,46	2323055,29	—	—	—
н2969У	—	—	619515,01	2323062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2304У	—	—	619492,56	2323077,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2305У	—	—	619482,65	2323066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2971У	—	—	619504,30	2323051,57	—	—	—
н2970У	—	—	619508,46	2323055,29	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2269 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2970У	н2969У	9,96	—	согласовано			
н2969У	н2304У	26,76	—	согласовано			
н2304У	н2305У	14,50	—	согласовано			
н2305У	н2971У	26,45	—	согласовано			
н2971У	н2970У	5,58	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2269 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 573, улица 9
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	74:36:0102004:6459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2269 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2271 :		

Система координат МСК-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
2943	—	—	619666,27	2322943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2944	—	—	619666,11	2322945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2945	—	—	619650,31	2322968,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5002	—	—	619646,17	2322963,07	—	—	—
н3971У	—	—	619637,38	2322951,30	—	—	—
н2371У	—	—	619659,76	2322935,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2943	—	—	619666,27	2322943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
2943	2944	2,18	—	согласовано
2944	2945	27,99	—	согласовано
2945	5002	7,08	—	согласовано
5002	н3971У	14,69	—	согласовано
н3971У	н2371У	27,57	—	согласовано
н2371У	2943	10,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2271 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 774
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463±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	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	74:36:0102004:4510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2271 :

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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2273 :

Система координат МСК-74

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
н2811У	—	—	619288,64	2322867,63	—	—	—
н2810У	—	—	619297,70	2322879,35	—	—	—
н2457У	—	—	619276,75	2322895,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2963	—	—	619275,45	2322893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2522	—	—	619267,95	2322883,55	—	—	—
н2811У	—	—	619288,64	2322867,63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2811У	н2810У	14,81	—	согласовано
н2810У	н2457У	26,23	—	согласовано
н2457У	2963	2,15	—	согласовано
2963	2522	12,40	—	согласовано
2522	н2811У	26,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2273 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, д 467
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:3744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2273 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2277 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2000У	—	—	619489,31	2322944,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1643	—	—	619497,65	2322955,17	—	—	—
н2002У	—	—	619498,20	2322955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2004У	—	—	619476,59	2322972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2001У	—	—	619467,07	2322959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2000У	—	—	619489,31	2322944,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2277 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2000У	1643	13,57	—	согласовано			

1643	н2002У	0,98	—	согласовано
н2002У	н2004У	26,90	—	согласовано
н2004У	н2001У	15,40	—	согласовано
н2001У	н2000У	27,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2277 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 10, д 645
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	74:36:0102004:4100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2278 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2574У	—	—	619525,40	2323148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2575У	—	—	619523,71	2323150,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2576У	—	—	619522,85	2323150,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2577У	—	—	619515,84	2323159,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2909У	—	—	619513,78	2323158,06	—	—	—
н4191У	—	—	619504,64	2323146,73	—	—	—
н4190У	—	—	619502,61	2323144,16	—	—	—
н2794У	—	—	619511,28	2323136,51	—	—	—
н2574У	—	—	619525,40	2323148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2278 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2574У	н2575У	2,94	—	согласовано
н2575У	н2576У	0,86	—	согласовано
н2576У	н2577У	11,49	—	согласовано
н2577У	н2909У	2,68	—	согласовано
н2909У	н4191У	14,56	—	согласовано
н4191У	н4190У	3,28	—	согласовано
н4190У	н2794У	11,56	—	согласовано
н2794У	н2574У	18,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2278 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, д 490, участок 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250		
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	74:36:0102004:3777		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3	4	5
н2959У	н2961У	15,45	—	согласовано
н2961У	н2442У	30,88	—	согласовано
н2442У	н2443У	16,60	—	согласовано
н2443У	н2959У	32,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2279 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 791
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	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 74:36:0102005:2279 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2281 :

Система координат МСК-74					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
н2368У	—	—	619632,40	2322896,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2369У	—	—	619641,36	2322909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4263У	—	—	619618,31	2322926,37	—	—	—
н4262У	—	—	619608,89	2322913,85	—	—	—
н2368У	—	—	619632,40	2322896,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2281 :

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
н2368У	н2369У	16,08	—	согласовано
н2369У	н4263У	28,35	—	согласовано
н4263У	н4262У	15,67	—	согласовано
н4262У	н2368У	29,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2281 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 777
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	457±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	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2281 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2284 :		

Система координат МСК-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
н2378У	—	—	619539,68	2322772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2379У	—	—	619548,78	2322784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4076У	—	—	619525,05	2322802,81	—	—	—
н4075У	—	—	619516,81	2322790,99	—	—	—
н2958У	—	—	619516,64	2322790,28	—	—	—
н2378У	—	—	619539,68	2322772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2284 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2378У	н2379У	15,15	—	согласовано			
н2379У	н4076У	29,74	—	согласовано			
н4076У	н4075У	14,41	—	согласовано			
н4075У	н2958У	0,73	—	согласовано			
н2958У	н2378У	28,94	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2284 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 13, д 787
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	445±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	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	74:36:0102004:4667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2284 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2340 :		

Система координат МСК-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
н2942У	—	—	619580,23	2322973,60	—	—	—
н2953У	—	—	619589,71	2322986,54	—	—	—
н2346У	—	—	619568,54	2323002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2347У	—	—	619559,21	2322989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2942У	—	—	619580,23	2322973,60	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2942У	н2953У	16,04	—	согласовано			
н2953У	н2346У	26,23	—	согласовано			
н2346У	н2347У	15,80	—	согласовано			
н2347У	н2942У	26,22	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2340 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, тер СНТ "Металлург", ул 11, участок 727			

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	418 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2340 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2344 :

Система координат МСК-74					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
н2337У	—	—	619611,03	2322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2338У	—	—	619619,72	2322981,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2948У	—	—	619604,00	2322995,61	—	—	—
н2947У	—	—	619599,31	2322999,31	—	—	—
н2944У	—	—	619598,27	2322999,89	—	—	—
н2953У	—	—	619589,71	2322986,54	—	—	—
н2952У	—	—	619592,16	2322985,04	—	—	—
н2951У	—	—	619595,19	2322982,14	—	—	—
н2950У	—	—	619599,45	2322979,12	—	—	—
н2949У	—	—	619605,67	2322974,06	—	—	—
н2337У	—	—	619611,03	2322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2337У	н2338У	15,17	—	согласовано			
н2338У	н2948У	20,92	—	согласовано			

н2948У	н2947У	5,97	—	согласовано
н2947У	н2944У	1,19	—	согласовано
н2944У	н2953У	15,86	—	согласовано
н2953У	н2952У	2,87	—	согласовано
н2952У	н2951У	4,19	—	согласовано
н2951У	н2950У	5,22	—	согласовано
н2950У	н2949У	8,02	—	согласовано
н2949У	н2337У	7,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2344 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, участок 732
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2344 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2371 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3997У	—	—	619507,44	2322777,34	—	—	—
н2958У	—	—	619516,64	2322790,28	—	—	—
н4075У	—	—	619516,81	2322790,99	—	—	—
2331	—	—	619495,34	2322806,39	—	—	—
2330	—	—	619494,80	2322806,78	—	—	—
н3999У	—	—	619486,08	2322794,01	—	—	—
н3998У	—	—	619499,81	2322783,93	—	—	—
н3997У	—	—	619507,44	2322777,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3997У	н2958У	15,88	—	согласовано
н2958У	н4075У	0,73	—	согласовано
н4075У	2331	26,42	—	согласовано
2331	2330	0,67	—	согласовано
2330	н3999У	15,46	—	согласовано
н3999У	н3998У	17,03	—	согласовано
н3998У	н3997У	10,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2371 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, д 758, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2371 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2385 :		

Система координат МСК-74					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
5224	—	—	619272,39	2322652,95	—	—	—
н2940У	—	—	619281,44	2322665,88	—	—	—
н2939У	—	—	619281,87	2322666,49	—	—	—
н2396У	—	—	619261,14	2322683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2397У	—	—	619251,14	2322669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5224	—	—	619272,39	2322652,95	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2385 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5224	н2940У	15,78	—	согласовано			
н2940У	н2939У	0,75	—	согласовано			
н2939У	н2396У	26,80	—	согласовано			
н2396У	н2397У	16,99	—	согласовано			
н2397У	5224	27,09	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2385 :							
№ 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, мо г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 10, уч 3/622
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 \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	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	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2913
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2385 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2411 :

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
5259	—	—	619586,31	2322775,97	—	—	—
н2809У	—	—	619594,74	2322788,59	—	—	—
н2808У	—	—	619581,27	2322799,60	—	—	—
н2807У	—	—	619578,54	2322801,84	—	—	—
н2806У	—	—	619574,08	2322805,50	—	—	—
н2439У	—	—	619571,72	2322807,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2440У	—	—	619562,56	2322795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5259	—	—	619586,31	2322775,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5259	н2809У	15,18	—	согласовано
н2809У	н2808У	17,40	—	согласовано
н2808У	н2807У	3,53	—	согласовано
н2807У	н2806У	5,77	—	согласовано
н2806У	н2439У	2,99	—	согласовано
н2439У	н2440У	15,22	—	согласовано
н2440У	5259	30,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2411 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом 794
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	457±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	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2411 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2442 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3265У	—	—	619725,25	2322746,91	—	—	—
5383	—	—	619734,03	2322758,91	—	—	—
н66У	—	—	619702,48	2322775,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	619693,78	2322763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3265У	—	—	619725,25	2322746,91	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2442 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3265У	5383	14,87	—	согласовано			
5383	н66У	35,72	—	согласовано			
н66У	н65У	15,19	—	согласовано			
н65У	н3265У	35,44	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2442 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 15, уч 838			

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	530 \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	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 74:36:0102005:2442 :

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 №1505-93 от 26.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2471 :

Система координат МСК-74					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
н2298У	—	—	619551,93	2323109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2299У	—	—	619541,81	2323122,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2300У	—	—	619539,40	2323124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2301У	—	—	619518,01	2323105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2984У	—	—	619530,47	2323088,95	—	—	—
н2298У	—	—	619551,93	2323109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2298У	н2299У	16,99	—	согласовано			

н2299У	н2300У	3,15	—	согласовано
н2300У	н2301У	28,67	—	согласовано
н2301У	н2984У	20,94	—	согласовано
н2984У	н2298У	29,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2471 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, д № 3, д 576 , улица 9
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	74:36:0102004:6612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2471 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2488 :							
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2107У	—	—	619399,71	2322680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2106У	—	—	619403,20	2322685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3261У	—	—	619380,44	2322702,40	—	—	—
н3310У	—	—	619372,31	2322690,73	—	—	—
н3254У	—	—	619362,18	2322677,30	—	—	—
н3253У	—	—	619368,70	2322672,58	—	—	—
н3252У	—	—	619374,78	2322668,05	—	—	—
н3311У	—	—	619397,09	2322680,26	—	—	—
н2107У	—	—	619399,71	2322680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2488 :							
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			
н2107У	н2106У	6,11	—	согласовано			
н2106У	н3261У	28,58	—	согласовано			

н3261У	н3310У	14,22	—	согласовано
н3310У	н3254У	16,82	—	согласовано
н3254У	н3253У	8,05	—	согласовано
н3253У	н3252У	7,58	—	согласовано
н3252У	н3311У	25,43	—	согласовано
н3311У	н2107У	2,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2488 :

№ 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, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок № 3, д 755, улица 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2488 :

1.	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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2511 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2880	—	—	619595,74	2323043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2047У	—	—	619596,06	2323047,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2039У	—	—	619580,17	2323067,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2012У	—	—	619571,79	2323055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2011У	—	—	619577,15	2323052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2010У	—	—	619593,27	2323039,33	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2880	—	—	619595,74	2323043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2511 :

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
2880	н2047У	4,13	—	согласовано
н2047У	н2039У	24,86	—	согласовано
н2039У	н2012У	13,88	—	согласовано
н2012У	н2011У	6,46	—	согласовано
н2011У	н2010У	20,72	—	согласовано
н2010У	2880	5,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2511 :

№ 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, снт "Металлург", ул 11, участок №3-655
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	282±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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)	—

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 74:36:0102005:2511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2515 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4197У	—	—	619506,87	2323101,99	—	—	—
н2571У	—	—	619513,47	2323109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2908У	—	—	619489,69	2323128,44	—	—	—
н4198У	—	—	619484,54	2323122,04	—	—	—
н4197У	—	—	619506,87	2323101,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4197У	н2571У	9,95	—	согласовано
н2571У	н2908У	30,44	—	согласовано
н2908У	н4198У	8,21	—	согласовано

н4198У	н4197У	30,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2515 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, мо г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 9, уч 3/494		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	274±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 · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √300 = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-26		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3778		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2515 :				
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1161-93 от 03.12.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2528 :				

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3983У	—	—	619264,97	2322885,90	—	—	—
н2413У	—	—	619273,27	2322897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3850У	—	—	619251,50	2322913,45	—	—	—
н3849У	—	—	619243,20	2322900,72	—	—	—
н3983У	—	—	619264,97	2322885,90	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2528 :				
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
н3983У	н2413У	14,17	—	согласовано
н2413У	н3850У	27,06	—	согласовано
н3850У	н3849У	15,20	—	согласовано
н3849У	н3983У	26,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2528 :		
№ 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, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 8 уч 3/425
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	392±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 74:36:0102005:2528 :

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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2533 :

Система координат МСК-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
н4085У	—	—	619345,07	2322751,03	—	—	—
н2936У	—	—	619353,66	2322762,01	—	—	—
н2390У	—	—	619333,68	2322780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4086У	—	—	619325,46	2322769,01	—	—	—
н4085У	—	—	619345,07	2322751,03	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4085У	н2936У	13,94	—	согласовано
н2936У	н2390У	26,93	—	согласовано
н2390У	н4086У	13,77	—	согласовано
н4086У	н4085У	26,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2533 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 10 уч 3
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	—

1	2	3
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 74:36:0102005:2533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2533 :

Система координат МСК-74					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
н1948У	—	—	619086,36	2322638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1947У	—	—	619096,47	2322652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3229У	—	—	619075,72	2322664,87	—	—	—
н3228У	—	—	619069,93	2322667,55	—	—	—
н3227У	—	—	619068,81	2322667,91	—	—	—
н3230У	—	—	619063,11	2322652,49	—	—	—
н1948У	—	—	619086,36	2322638,74	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2553 :						
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		
н1948У	н1947У	17,37	—	согласовано		
н1947У	н3229У	23,98	—	согласовано		
н3229У	н3228У	6,38	—	согласовано		
н3228У	н3227У	1,18	—	согласовано		
н3227У	н3230У	16,44	—	согласовано		
н3230У	н1948У	27,01	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2553 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, участок №3-444		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			500±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			100		
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			74:36:0102004:6803		
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 74:36:0102005:2553 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2562 :

Система координат МСК-74					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
5081	—	—	619378,61	2322987,73	—	—	—
н2972У	—	—	619387,85	2322999,70	—	—	—
н2552У	—	—	619367,25	2323014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2553У	—	—	619358,11	2323003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5081	—	—	619378,61	2322987,73	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5081	н2972У	15,12	—	согласовано

н2972У	н2552У	25,65	—	согласовано
н2552У	н2553У	14,48	—	согласовано
н2553У	5081	26,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2562 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 8, участок 3/476
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), 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	-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	74:36:0102004:3741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2562 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2568 :							
Система координат МСК-74						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
2262	—	—	619355,41	2322911,19	—	—	—
н4205У	—	—	619364,35	2322923,01	—	—	—
н4188У	—	—	619343,57	2322939,45	—	—	—
н4187У	—	—	619343,28	2322939,63	—	—	—
н4186У	—	—	619342,99	2322939,46	—	—	—
5078	—	—	619333,89	2322927,16	—	—	—
2262	—	—	619355,41	2322911,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2568 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2262	н4205У	14,82	—	согласовано
н4205У	н4188У	26,50	—	согласовано
н4188У	н4187У	0,34	—	согласовано
н4187У	н4186У	0,34	—	согласовано
н4186У	5078	15,30	—	согласовано
5078	2262	26,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2568 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, "Металлург", ул 9, уч 3/510

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	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	74:36:0102004:3788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2568 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2573 :

Система координат МСК-74					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
н2446У	—	—	619617,31	2322773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2447У	—	—	619626,33	2322785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2797У	—	—	619603,92	2322801,20	—	—	—
н2796У	—	—	619602,57	2322799,30	—	—	—
н2795У	—	—	619599,50	2322795,13	—	—	—
н2960У	—	—	619595,63	2322789,81	—	—	—
н2446У	—	—	619617,31	2322773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2573 :							
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			
н2446У	н2447У	14,92	—	согласовано			
н2447У	н2797У	27,40	—	согласовано			
н2797У	н2796У	2,33	—	согласовано			
н2796У	н2795У	5,18	—	согласовано			
н2795У	н2960У	6,58	—	согласовано			
н2960У	н2446У	27,10	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2573 :		
№ 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, "Металлург", ул 14, уч 3/813
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	74:36:0102004:4707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2573 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2602 :		

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2026У	—	—	619482,48	2322890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1646	—	—	619491,47	2322903,28	—	—	—
н3859У	—	—	619470,42	2322919,65	—	—	—
н2027У	—	—	619461,27	2322907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2026У	—	—	619482,48	2322890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2602 :							
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			
н2026У	1646	15,62	—	согласовано			
1646	н3859У	26,67	—	согласовано			
н3859У	н2027У	15,55	—	согласовано			
н2027У	н2026У	26,92	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2602 :							
№ 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, снт "Металлург", ул 11, участок № 667
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	417±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	17
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	74:36:0102004:4107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2602 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2605 :		

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5173	—	—	619352,00	2322950,59	—	—	—
н2977У	—	—	619360,98	2322963,12	—	—	—
н2555У	—	—	619339,37	2322979,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4184У	—	—	619330,15	2322966,43		—	—
н4183У	—	—	619342,72	2322957,63		—	—
5173	—	—	619352,00	2322950,59		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2605 :							
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			
5173	н2977У	15,42	—	согласовано			
н2977У	н2555У	27,18	—	согласовано			
н2555У	н4184У	16,08	—	согласовано			
н4184У	н4183У	15,34	—	согласовано			
н4183У	5173	11,65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2605 :							
№ 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, "Металлург", ул 8, участок № 3-473			

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	74:36:0102004:6874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2621 :

Система координат МСК-74					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
н1997У	—	—	619452,33	2322894,67	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2027У	—	—	619461,27	2322907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2028У	—	—	619439,72	2322922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1998У	—	—	619430,65	2322910,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1997У	—	—	619452,33	2322894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1997У	н2027У	15,29	—	согласовано
н2027У	н2028У	26,77	—	согласовано
н2028У	н1998У	15,04	—	согласовано
н1998У	н1997У	27,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2621 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 10, уч 641
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	409±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2635 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4267У	—	—	619544,90	2322826,35	—	—	—
н4266У	—	—	619553,31	2322838,34	—	—	—
н2375У	—	—	619531,03	2322854,48	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н4260У	—	—	619522,41	2322842,59	—	—	—
н4259У	—	—	619544,76	2322826,28	—	—	—
н4267У	—	—	619544,90	2322826,35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4267У	н4266У	14,65	—	согласовано
н4266У	н2375У	27,51	—	согласовано
н2375У	н4260У	14,69	—	согласовано
н4260У	н4259У	27,67	—	согласовано
н4259У	н4267У	0,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2635 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 12, участок 3, д. 762
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:6832

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2635 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2639 :

Система координат МСК-74					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
н2928У	—	—	619526,56	2323074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2927У	—	—	619534,72	2323083,90	—	—	—
н2984У	—	—	619530,47	2323088,95	—	—	—
н2301У	—	—	619518,01	2323105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2302У	—	—	619512,53	2323099,15	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2303У	—	—	619505,41	2323091,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2928У	—	—	619526,56	2323074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2928У	н2927У	12,41	—	согласовано
н2927У	н2984У	6,60	—	согласовано
н2984У	н2301У	20,94	—	согласовано
н2301У	н2302У	8,60	—	согласовано
н2302У	н2303У	10,80	—	согласовано
н2303У	н2928У	26,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2639 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3, д 575
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2639 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2647 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	—	—	619439,79	2322733,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4100У	—	—	619448,84	2322746,63	—	—	—
н4101У	—	—	619426,00	2322763,64	—	—	—
н3258У	—	—	619416,97	2322751,57	—	—	—
н2102У	—	—	619439,79	2322733,77	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2647 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2102У	н4100У	15,73	—	согласовано			
н4100У	н4101У	28,48	—	согласовано			
н4101У	н3258У	15,07	—	согласовано			
н3258У	н2102У	28,94	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2647 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 № 3, улица 12, д 750			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			442±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			42			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6553			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2647 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2655 :							
Система координат МСК-74						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
н3254У	—	—	619362,18	2322677,30	—	—	—
н3310У	—	—	619372,31	2322690,73	—	—	—
н2093У	—	—	619350,08	2322706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2092У	—	—	619340,54	2322693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3254У	—	—	619362,18	2322677,30	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2655 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3254У	н3310У	16,82	—	согласовано			
н3310У	н2093У	27,42	—	согласовано			

н2093У	н2092У	16,74	—	согласовано
н2092У	н3254У	26,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2655 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 704
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±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	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3394, 74:36:0102005:2802, 74:36:0102005:3391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2655 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2659 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5192	—	—	619215,88	2322765,98	—	—	—
н2904У	—	—	619219,30	2322770,36	—	—	—
н2460У	—	—	619197,18	2322786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2461У	—	—	619188,70	2322774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5096	—	—	619189,04	2322774,10	—	—	—
5095	—	—	619209,27	2322758,79	—	—	—
5192	—	—	619215,88	2322765,98	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5192	н2904У	5,56	—	согласовано
н2904У	н2460У	27,60	—	согласовано
н2460У	н2461У	15,13	—	согласовано
н2461У	5096	0,41	—	согласовано
5096	5095	25,37	—	согласовано
5095	5192	9,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2659 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, уч № 3, д 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2659 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2662 :		

Система координат МСК-74					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
2929	—	—	619168,75	2322560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2053У	—	—	619173,35	2322570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3236У	—	—	619151,39	2322583,84	—	—	—
н3235У	—	—	619146,63	2322576,71	—	—	—
н3234У	—	—	619142,56	2322566,12	—	—	—
н3318У	—	—	619157,43	2322563,48	—	—	—
2929	—	—	619168,75	2322560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2662 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2929	н2053У	11,12	—	согласовано			
н2053У	н3236У	25,80	—	согласовано			
н3236У	н3235У	8,57	—	согласовано			
н3235У	н3234У	11,35	—	согласовано			
н3234У	н3318У	15,10	—	согласовано			
н3318У	2929	11,79	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2662 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 10, участок 3-614
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	402±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	82
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	74:36:0102004:4111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2662 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2667 :		

Система координат МСК-74					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
н2939У	—	—	619281,87	2322666,49	—	—	—
н2933У	—	—	619291,24	2322677,92	—	—	—
н2395У	—	—	619270,08	2322695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2396У	—	—	619261,14	2322683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2939У	—	—	619281,87	2322666,49	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2667 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2939У	н2933У	14,78	—	согласовано			
н2933У	н2395У	27,36	—	согласовано			
н2395У	н2396У	14,79	—	согласовано			
н2396У	н2939У	26,80	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2667 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", участок №3, улица 10, дом №623			

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	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
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	-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	74:36:0102004:3465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2667 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2673 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2548У	—	—	619408,91	2322983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2549У	—	—	619418,70	2322995,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2978У	—	—	619396,87	2323011,53	—	—	—
н2972У	—	—	619387,85	2322999,70	—	—	—
н2548У	—	—	619408,91	2322983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2548У	н2549У	15,82	—	согласовано
н2549У	н2978У	27,05	—	согласовано
н2978У	н2972У	14,88	—	согласовано
н2972У	н2548У	26,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2673 :

№ 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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", 9 улица, участок №3, дом №504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	410
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	74:36:0102004:3784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2673 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2685 :		

Система координат МСК-74					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
н2923У	—	—	619434,95	2322965,35	—	—	—
н2976У	—	—	619443,30	2322977,18	—	—	—
н2924У	—	—	619443,69	2322977,76	—	—	—
н2310У	—	—	619422,00	2322993,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2311У	—	—	619412,99	2322981,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2923У	—	—	619434,95	2322965,35	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2685 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2923У	н2976У	14,48	—	согласовано			
н2976У	н2924У	0,70	—	согласовано			
н2924У	н2310У	26,86	—	согласовано			
н2310У	н2311У	14,93	—	согласовано			
н2311У	н2923У	27,37	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2685 :							
№ 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", улица №9, участок №3/566
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2685 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2694 :

Система координат МСК-74					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
н2978У	—	—	619396,87	2323011,53	—	—	—
н4201У	—	—	619406,14	2323024,27	—	—	—
н2550У	—	—	619385,17	2323039,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2551У	—	—	619376,22	2323027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2978У	—	—	619396,87	2323011,53	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2694 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2978У	н4201У	15,76		—	согласовано		
н4201У	н2550У	25,76		—	согласовано		
н2550У	н2551У	14,98		—	согласовано		
н2551У	н2978У	25,93		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2694 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, снт "Металлург", ул 8, уч 3-478			

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	397 \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	-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	74:36:0102004:6402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2694 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2698 :

Система координат МСК-74					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
н2549У	—	—	619418,70	2322995,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4199У	—	—	619427,73	2323008,33	—	—	—
н4201У	—	—	619406,14	2323024,27	—	—	—
н2978У	—	—	619396,87	2323011,53	—	—	—
н2549У	—	—	619418,70	2322995,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2698 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2549У	н4199У	15,65	—	согласовано			
н4199У	н4201У	26,84	—	согласовано			
н4201У	н2978У	15,76	—	согласовано			
н2978У	н2549У	27,05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2698 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, Металлургический район, сад "Металлург", улица №9, участок №3, дом №503.			

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	423 \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	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	74:36:0102004:3783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2698 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2704 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2797У	—	—	619603,92	2322801,20	—	—	—
н3863У	—	—	619614,00	2322813,85	—	—	—
н3869У	—	—	619611,76	2322815,66	—	—	—
н3868У	—	—	619590,21	2322831,72	—	—	—
н2437У	—	—	619580,43	2322818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2805У	—	—	619587,93	2322813,24	—	—	—
н2804У	—	—	619589,66	2322811,95	—	—	—
н2803У	—	—	619591,25	2322810,80	—	—	—
н2802У	—	—	619592,71	2322809,72	—	—	—
н2801У	—	—	619593,88	2322808,76	—	—	—
н2800У	—	—	619594,90	2322807,87	—	—	—
н2799У	—	—	619597,27	2322806,10	—	—	—
н2798У	—	—	619601,05	2322803,27	—	—	—
н2797У	—	—	619603,92	2322801,20	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2704 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2797У	н3863У	16,17	—	согласовано
н3863У	н3869У	2,88	—	согласовано
н3869У	н3868У	26,88	—	согласовано
н3868У	н2437У	16,18	—	согласовано
н2437У	н2805У	9,35	—	согласовано

н2805У	н2804У	2,16	—	согласовано
н2804У	н2803У	1,96	—	согласовано
н2803У	н2802У	1,82	—	согласовано
н2802У	н2801У	1,51	—	согласовано
н2801У	н2800У	1,35	—	согласовано
н2800У	н2799У	2,96	—	согласовано
н2799У	н2798У	4,72	—	согласовано
н2798У	н2797У	3,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2704 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Metallург, улица №13, участок №3-796
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	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	74:36:0102004:4673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2704 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2706 :

Система координат МСК-74

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
н3943У	—	—	619554,23	2323031,68	—	—	—
н3942У	—	—	619563,54	2323044,07	—	—	—
н2009У	—	—	619539,53	2323057,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2881	—	—	619533,75	2323050,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4055У	—	—	619529,89	2323044,84	—	—	—
н4054У	—	—	619553,91	2323031,76	—	—	—
н3943У	—	—	619554,23	2323031,68	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3943У	н3942У	15,50	—	согласовано
н3942У	н2009У	27,69	—	согласовано
н2009У	2881	9,43	—	согласовано

2881	н4055У	6,78	—	согласовано
н4055У	н4054У	27,35	—	согласовано
н4054У	н3943У	0,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2706 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 10, участок 3, дом №652
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±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	-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	74:36:0102004:4102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2707 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5190	—	—	619361,25	2322963,50	—	—	—
н4204У	—	—	619369,97	2322975,39	—	—	—
н2554У	—	—	619348,56	2322991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2555У	—	—	619339,37	2322979,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3326У	—	—	619339,79	2322979,28	—	—	—
н3325У	—	—	619360,87	2322962,97	—	—	—
5190	—	—	619361,25	2322963,50	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5190	н4204У	14,74	—	согласовано
н4204У	н2554У	26,74	—	согласовано
н2554У	н2555У	14,96	—	согласовано
н2555У	н3326У	0,53	—	согласовано
н3326У	н3325У	26,65	—	согласовано
н3325У	5190	0,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2707 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", участок №3, улица №8, дом №474
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	409±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	9
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	74:36:0102004:3740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2707 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2722 :		

Система координат МСК-74					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
н2961У	—	—	619568,88	2322752,59	—	—	—
5261	—	—	619577,52	2322764,47	—	—	—
н2441У	—	—	619552,69	2322782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2442У	—	—	619543,99	2322770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2961У	—	—	619568,88	2322752,59	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2722 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2961У	5261	14,69	—	согласовано			
5261	н2441У	30,56	—	согласовано			
н2441У	н2442У	14,35	—	согласовано			
н2442У	н2961У	30,88	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2722 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 Металлургический,сад "Металлург", ул 13, уч №3, дом 792			

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	446±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	-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	74:36:0102004:3590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2722 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2732 :

Система координат МСК-74					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
н2953У	—	—	619589,71	2322986,54	—	—	—
н2944У	—	—	619598,27	2322999,89	—	—	—
н2345У	—	—	619577,65	2323014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2346У	—	—	619568,54	2323002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2953У	—	—	619589,71	2322986,54	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2732 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2953У	н2944У	15,86	—	согласовано			
н2944У	н2345У	25,11	—	согласовано			
н2345У	н2346У	15,22	—	согласовано			
н2346У	н2953У	26,23	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2732 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, снт Metallург, ул 11, уч 3-728			

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	399 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2732 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2735 :

1	2	3	4	5
н2296У	н2297У	7,88	—	согласовано
н2297У	н2298У	20,35	—	согласовано
н2298У	н2984У	29,50	—	согласовано
н2984У	н2927У	6,60	—	согласовано
н2927У	н2295У	13,80	—	согласовано
н2295У	н2296У	21,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2735 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 10, участок №3-577-а
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 (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
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	74:36:0102004:3793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2735 :

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 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., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2739 :

Система координат МСК-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
н2326У	—	—	619445,69	2322936,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2327У	—	—	619454,76	2322949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2922У	—	—	619434,23	2322964,33	—	—	—
н2921У	—	—	619429,74	2322958,32	—	—	—
н2920У	—	—	619424,84	2322952,48	—	—	—
н2325У	—	—	619445,16	2322937,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2326У	—	—	619445,69	2322936,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2739 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2326У	н2327У	15,48	—	согласовано
н2327У	н2922У	25,48	—	согласовано
н2922У	н2921У	7,50	—	согласовано
н2921У	н2920У	7,62	—	согласовано
н2920У	н2325У	25,49	—	согласовано
н2325У	н2326У	0,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2739 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 №10, участок №3-585		
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	74:36:0102004:3798		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2739 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2749 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2965	—	—	619230,03	2322741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2537	—	—	619236,46	2322750,31	—	—	—
5192	—	—	619215,88	2322765,98	—	—	—
5095	—	—	619209,27	2322758,79	—	—	—
2965	—	—	619230,03	2322741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2749 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2965	2537	10,76	—	согласовано			
2537	5192	25,87	—	согласовано			
5192	5095	9,77	—	согласовано			

5095	2965	26,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2749 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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 №9, участок №3, дом №523	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		270±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		-130	
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		74:36:0102004:3770	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2749 :				
1.	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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2752 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4045У	—	—	619462,01	2323002,49	—	—	—
н3967У	—	—	619473,50	2323019,07	—	—	—
2153	—	—	619452,13	2323034,51	—	—	—
н2308У	—	—	619440,57	2323019,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2964У	—	—	619456,89	2323006,16	—	—	—
н4045У	—	—	619462,01	2323002,49	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4045У	н3967У	20,17	—	согласовано
н3967У	2153	26,36	—	согласовано
2153	н2308У	18,91	—	согласовано
н2308У	н2964У	21,10	—	согласовано
н2964У	н4045У	6,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2752 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, сад Металлург, улица 9, уч 3-569

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	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	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	74:36:0102004:6901
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2752 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2754 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2014У	—	—	619556,18	2322991,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2013У	—	—	619566,16	2323005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1628	—	—	619544,38	2323019,26	—	—	—
1627	—	—	619535,36	2323007,00	—	—	—
н2014У	—	—	619556,18	2322991,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2754 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2014У	н2013У	17,12	—	согласовано
н2013У	1628	25,93	—	согласовано
1628	1627	15,22	—	согласовано
1627	н2014У	26,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2754 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-659
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	420
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	74:36:0102004:4104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2754 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2755 :		

Система координат МСК-74					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
н2008У	—	—	619133,84	2322608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1982У	—	—	619143,45	2322622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3233У	—	—	619121,04	2322637,36	—	—	—
н3232У	—	—	619120,93	2322637,22	—	—	—
5545	—	—	619111,20	2322624,30	—	—	—
н2008У	—	—	619133,84	2322608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2755 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2008У	н1982У	17,10	—	согласовано			
н1982У	н3233У	26,83	—	согласовано			
н3233У	н3232У	0,18	—	согласовано			
н3232У	5545	16,17	—	согласовано			
5545	н2008У	27,63	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2755 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица 9, участок 3-533
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	455±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	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	74:36:0102004:3773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2755 :		
1.	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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2762 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4078У	—	—	619199,63	2322839,99	—	—	—
н2787У	—	—	619208,80	2322852,63	—	—	—
н2419У	—	—	619187,36	2322868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2953	—	—	619184,36	2322864,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4080У	—	—	619178,21	2322855,51	—	—	—
н4079У	—	—	619195,34	2322843,27	—	—	—
н4078У	—	—	619199,63	2322839,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4078У	н2787У	15,62	—	согласовано
н2787У	н2419У	26,56	—	согласовано
н2419У	2953	5,19	—	согласовано
2953	н4080У	10,54	—	согласовано
н4080У	н4079У	21,05	—	согласовано
н4079У	н4078У	5,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2762 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №7, участок №3/372
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	413±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 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2762 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2766 :		

Система координат МСК-74					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
н2491У	—	—	619215,14	2322672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2912У	—	—	619227,31	2322688,88	—	—	—
н2487У	—	—	619206,49	2322705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2488У	—	—	619197,83	2322692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2489У	—	—	619197,00	2322688,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2490У	—	—	619198,11	2322685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2491У	—	—	619215,14	2322672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2766 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2491У	н2912У	20,10	—	согласовано
н2912У	н2487У	26,38	—	согласовано
н2487У	н2488У	15,12	—	согласовано
н2488У	н2489У	3,83	—	согласовано
н2489У	н2490У	3,19	—	согласовано
н2490У	н2491У	21,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2766 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлург", ул № 9, уч 543		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517±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	17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2766 :

1.	<p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2768 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2433У	—	—	619202,88	2322800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2408У	—	—	619212,14	2322812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4077У	—	—	619190,78	2322827,79	—	—	—
н2825У	—	—	619182,17	2322815,47	—	—	—
н2433У	—	—	619202,88	2322800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2768 :

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

1	2	3	4	5
н2433У	н2408У	15,82	—	согласовано
н2408У	н4077У	26,06	—	согласовано
н4077У	н2825У	15,03	—	согласовано
н2825У	н2433У	25,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2768 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, сад Металлург, уч 3-432, улица 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:6906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2768 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2773 :							
Система координат МСК-74						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
н2447У	—	—	619626,33	2322785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4109У	—	—	619635,95	2322798,07	—	—	—
н3863У	—	—	619614,00	2322813,85	—	—	—
н2797У	—	—	619603,92	2322801,20	—	—	—
н2447У	—	—	619626,33	2322785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2773 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2447У	н4109У	15,88	—	согласовано
н4109У	н3863У	27,03	—	согласовано
н3863У	н2797У	16,17	—	согласовано
н2797У	н2447У	27,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2773 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлург", улица 14, участок №3-812
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	74:36:0102004:4706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2773 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2776 :

Система координат МСК-74					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
н3310У	—	—	619372,31	2322690,73	—	—	—
н3261У	—	—	619380,44	2322702,40	—	—	—
н3260У	—	—	619381,10	2322703,35	—	—	—
н2094У	—	—	619358,91	2322719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2093У	—	—	619350,08	2322706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3310У	—	—	619372,31	2322690,73	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2776 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3310У	н3261У	14,22	—	согласовано			
н3261У	н3260У	1,16	—	согласовано			
н3260У	н2094У	27,25	—	согласовано			
н2094У	н2093У	15,21	—	согласовано			
н2093У	н3310У	27,42	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2776 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", ул №11, уч №3, дом №705
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	74:36:0102004:4119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2776 :

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 «Metallург» 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2921 :

Система координат МСК-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
н2289У	—	—	619463,98	2322961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4043У	—	—	619473,64	2322974,55	—	—	—
н4046У	—	—	619452,68	2322989,57	—	—	—
н2925У	—	—	619452,05	2322990,05	—	—	—
н2924У	—	—	619443,69	2322977,76	—	—	—
н2976У	—	—	619443,30	2322977,18	—	—	—
н2289У	—	—	619463,98	2322961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2921 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2289У	н4043У	16,16	—	согласовано			
н4043У	н4046У	25,79	—	согласовано			
н4046У	н2925У	0,79	—	согласовано			
н2925У	н2924У	14,86	—	согласовано			
н2924У	н2976У	0,70	—	согласовано			
н2976У	н2289У	25,90	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2921 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 10, участок №3-583
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 74:36:0102005:2921 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2963 :		

Система координат МСК-74					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
н3848У	—	—	619478,68	2322737,59	—	—	—
н3847У	—	—	619492,97	2322757,23	—	—	—
н2586У	—	—	619469,93	2322771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4011У	—	—	619457,21	2322752,44		—	—
н3848У	—	—	619478,68	2322737,59		—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2963 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3848У	н3847У	24,29	—	согласовано			
н3847У	н2586У	27,28	—	согласовано			
н2586У	н4011У	23,19	—	согласовано			
н4011У	н3848У	26,11	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2963 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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", участок № 3 ул. 12 дом 756			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			633±9			

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
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	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	74:36:0102004:4499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2963 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2966 :

Система координат МСК-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
н2986У	—	—	619519,45	2323066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2928У	—	—	619526,56	2323074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2303У	—	—	619505,41	2323091,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2304У	—	—	619492,56	2323077,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2969У	—	—	619515,01	2323062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2986У	—	—	619519,45	2323066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2966 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2986У	н2928У	10,46	—	согласовано
н2928У	н2303У	26,81	—	согласовано
н2303У	н2304У	18,77	—	согласовано
н2304У	н2969У	26,76	—	согласовано
н2969У	н2986У	6,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2966 :

№ 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, садоводческое товарищество "Металлург", улица №9, уч № 574
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	469±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-21
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2966 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2979 :		

Система координат МСК-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
н2957У	—	—	619562,09	2322850,91	—	—	—
н2838У	—	—	619570,48	2322863,13	—	—	—
н2374У	—	—	619548,58	2322878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2949	—	—	619540,13	2322866,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2957У	—	—	619562,09	2322850,91	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2979 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2957У	н2838У	14,82	—	согласовано			
н2838У	н2374У	26,93	—	согласовано			
н2374У	2949	14,87	—	согласовано			
2949	н2957У	26,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2979 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 р-н, садоводческое товарищество "Металлург", улица 12, уч. 764			

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	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 74:36:0102005:2979 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3370 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2407У	—	—	619322,04	2322672,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4128У	—	—	619330,49	2322684,52	—	—	—
н4127У	—	—	619330,23	2322684,73	—	—	—
н4126У	—	—	619324,21	2322689,43	—	—	—
н4125У	—	—	619310,76	2322701,37	—	—	—
н2934У	—	—	619300,77	2322689,74	—	—	—
н2407У	—	—	619322,04	2322672,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2407У	н4128У	14,62	—	согласовано
н4128У	н4127У	0,33	—	согласовано
н4127У	н4126У	7,64	—	согласовано
н4126У	н4125У	17,99	—	согласовано
н4125У	н2934У	15,33	—	согласовано
н2934У	н2407У	27,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3370 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, сад " Metallург", ул 11, уч 3/684
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	ΔP = 3,5 · Mт · √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	-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	74:36:0102005:3371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3370 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3406 :		

Система координат МСК-74					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
н1977У	—	—	619161,13	2322646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2546	—	—	619170,37	2322658,08	—	—	—
5417	—	—	619148,28	2322673,51	—	—	—
5416	—	—	619139,49	2322661,07	—	—	—
н1977У	—	—	619161,13	2322646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1977У	2546	15,15	—	согласовано			
2546	5417	26,95	—	согласовано			
5417	5416	15,23	—	согласовано			
5416	н1977У	26,32	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3406 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, Металлургический район, СНТ "Металлург", участок №530			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3406 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3416 :

Система координат МСК-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
н4232У	—	—	619309,12	2322797,30	—	—	—
н4229У	—	—	619317,76	2322809,39	—	—	—
н2477У	—	—	619296,62	2322825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2478У	—	—	619296,47	2322825,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2479У	—	—	619293,13	2322820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2480У	—	—	619287,72	2322813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4232У	—	—	619309,12	2322797,30	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3416 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4232У	н4229У	14,86	—	согласовано			
н4229У	н2477У	26,39	—	согласовано			
н2477У	н2478У	0,19	—	согласовано			

н2478У	н2479У	5,44	—	согласовано
н2479У	н2480У	8,81	—	согласовано
н2480У	н4232У	27,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3416 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 9, участок 553
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 74:36:0102005:3416 :

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

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:215(1)							
2884	619669,05	2322725,57	619669,05	2322725,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н58У	—	—	619673,56	2322733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н60У	—	—	619684,52	2322750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	619693,78	2322763,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н66У	—	—	619702,48	2322775,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2659	619711,16	2322788,27	619711,16	2322788,27	—	—	—
2114	619711,95	2322787,80	619711,95	2322787,80	—	—	—
2659	619711,16	2322788,27	619711,16	2322788,27	—	—	—

2658	619719,64	2322799,46	619719,64	2322799,46	—	—	—
2323	619720,37	2322799,01	619720,37	2322799,01	—	—	—
2322	619728,00	2322809,21	619728,00	2322809,21	—	—	—
2321	—	—	619728,51	2322809,85	—	—	—
н87У	—	—	619728,04	2322810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н98У	—	—	619737,00	2322822,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н101У	—	—	619740,51	2322826,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н119У	—	—	619740,89	2322826,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н167У	—	—	619743,46	2322824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н168У	—	—	619762,09	2322807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н187У	—	—	619771,13	2322796,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3969У	—	—	619768,73	2322793,97	—	—	—
н3968У	—	—	619786,44	2322778,94	—	—	—
2160	619793,48	2322770,07	619793,48	2322770,07	—	—	—
н190У	—	—	619799,86	2322764,61	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2885	619794,77	2322771,94	619794,77	2322771,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2886	619669,14	2322948,72	619669,14	2322948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2887	619559,41	2323107,15	619559,41	2323107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2888	619558,27	2323116,26	619558,27	2323116,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2889	619542,11	2323138,17	619542,11	2323138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2890	619539,40	2323135,99	619539,40	2323135,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2891	619252,21	2323552,71	619252,21	2323552,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2892	619249,50	2323551,93	619249,50	2323551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2893	619247,89	2323548,26	619247,89	2323548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н216У	—	—	619251,93	2323544,97	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н217У	—	—	619263,92	2323529,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н227У	—	—	619274,41	2323512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н229У	—	—	619286,66	2323491,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н230У	—	—	619287,21	2323489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н238У	—	—	619287,63	2323488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н252У	—	—	619286,82	2323486,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н271У	—	—	619276,29	2323472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н131У	—	—	619266,86	2323460,00	—	—	—
2046	619266,69	2323459,75	619266,69	2323459,75	—	—	—
н279У	—	—	619257,93	2323447,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н280У	—	—	619249,09	2323435,90	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н281У	—	—	619240,22	2323424,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н282У	—	—	619231,51	2323412,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н283У	—	—	619223,01	2323401,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н284У	—	—	619213,71	2323389,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н298У	—	—	619204,89	2323377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н302У	—	—	619195,42	2323365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4111У	—	—	619186,91	2323354,28	—	—	—
2376	619183,44	2323349,69	619183,44	2323349,69	—	—	—
н4114У	—	—	619177,86	2323342,30	—	—	—
н303У	—	—	619178,07	2323342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н307У	—	—	619172,19	2323334,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н337У	—	—	619169,54	2323331,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н343У	—	—	619160,72	2323319,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н345У	—	—	619149,80	2323304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н356У	—	—	619150,88	2323304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н357У	—	—	619153,28	2323303,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н359У	—	—	619162,44	2323315,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н360У	—	—	619171,35	2323327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н68У	—	—	619180,57	2323340,39	—	—	—
н364У	—	—	619189,49	2323351,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н367У	—	—	619189,64	2323351,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н387У	—	—	619197,91	2323363,44	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н395У	—	—	619207,06	2323375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н396У	—	—	619215,95	2323386,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н397У	—	—	619224,65	2323397,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н412У	—	—	619233,77	2323410,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н413У	—	—	619242,57	2323421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н416У	—	—	619251,38	2323433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н419У	—	—	619259,95	2323445,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н423У	—	—	619269,18	2323456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н425У	—	—	619277,95	2323468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2515	619278,43	2323469,33	619278,43	2323469,33	—	—	—
2514	619286,77	2323480,35	619286,77	2323480,35	—	—	—
2513	619288,07	2323481,99	619288,07	2323481,99	—	—	—
2512	619291,60	2323484,33	619291,60	2323484,33	—	—	—
2511	619293,90	2323482,56	619293,90	2323482,56	—	—	—
2510	619294,54	2323481,78	619294,54	2323481,78	—	—	—
н436У	—	—	619306,34	2323466,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2509	619308,92	2323462,28	619308,92	2323462,28	—	—	—
н465У	—	—	619308,99	2323461,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н466У	—	—	619320,65	2323443,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н492У	—	—	619322,03	2323439,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н497У	—	—	619320,65	2323437,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н498У	—	—	619307,98	2323421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н499У	—	—	619299,40	2323409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н508У	—	—	619290,30	2323397,97	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н509У	—	—	619282,26	2323386,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н529У	—	—	619272,98	2323374,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н541У	—	—	619263,83	2323363,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н545У	—	—	619255,30	2323351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н546У	—	—	619246,99	2323340,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н560У	—	—	619237,17	2323327,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н564У	—	—	619228,18	2323316,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н565У	—	—	619219,30	2323303,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н566У	—	—	619210,84	2323292,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н567У	—	—	619201,54	2323280,69	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н838У	—	—	619190,77	2323267,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н856У	—	—	619176,34	2323268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н881У	—	—	619176,42	2323267,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2894	619176,50	2323257,82	619176,50	2323257,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2895	619181,11	2323249,88	619181,11	2323249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2896	619181,56	2323250,48	619181,56	2323250,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н375У	—	—	619182,83	2323252,00	—	—	—
2591	619193,69	2323265,05	619193,69	2323265,05	—	—	—
2600	619204,07	2323277,50	619204,07	2323277,50	—	—	—
2599	619206,25	2323280,11	619206,25	2323280,11	—	—	—
2598	619213,14	2323289,48	619213,14	2323289,48	—	—	—
н906У	—	—	619212,81	2323289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н907У	—	—	619221,88	2323301,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н908У	—	—	619222,07	2323303,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н941У	—	—	619229,93	2323313,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н942У	—	—	619239,27	2323325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н948У	—	—	619248,23	2323337,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1001У	—	—	619256,50	2323348,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2897	619258,97	2323351,79	619258,97	2323351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1026У	—	—	619266,09	2323359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1027У	—	—	619274,58	2323372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1050У	—	—	619283,58	2323383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1051У	—	—	619292,46	2323396,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1097У	—	—	619301,25	2323407,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1100У	—	—	619311,41	2323420,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1121У	—	—	619320,75	2323431,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1127У	—	—	619330,66	2323429,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1128У	—	—	619341,34	2323413,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1129У	—	—	619357,11	2323391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1192У	—	—	619354,75	2323388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1269У	—	—	619351,44	2323383,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1270У	—	—	619341,88	2323371,43	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1271У	—	—	619332,61	2323359,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1281У	—	—	619323,48	2323347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1282У	—	—	619315,19	2323335,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1362У	—	—	619305,85	2323323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1365У	—	—	619297,01	2323311,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1369У	—	—	619288,59	2323300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1379У	—	—	619279,51	2323288,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1380У	—	—	619270,93	2323277,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1390У	—	—	619261,77	2323265,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4276У	—	—	619261,24	2323265,56	—	—	—

2662	619254,33	2323256,24	619254,33	2323256,24	—	—	—
н4275У	—	—	619252,82	2323254,20	—	—	—
2898	619245,35	2323244,14	619245,35	2323244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3944У	—	—	619243,95	2323242,34	—	—	—
2115	619235,67	2323231,15	619235,67	2323231,15	—	—	—
н3947У	—	—	619234,44	2323229,54	—	—	—
2237	619226,55	2323219,25	619226,55	2323219,25	—	—	—
н269У	—	—	619224,15	2323216,11	—	—	—
2664	619216,50	2323206,14	619216,50	2323206,14	—	—	—
н376У	—	—	619209,54	2323197,05	—	—	—
н399У	—	—	619197,19	2323180,94	—	—	—
н385У	—	—	619187,87	2323168,77	—	—	—
2667	619187,45	2323168,23	619187,45	2323168,23	—	—	—
2666	619178,35	2323156,37	619178,35	2323156,37	—	—	—
н3885У	—	—	619178,06	2323155,99	—	—	—
2027	619169,68	2323145,07	619169,68	2323145,07	—	—	—
н3887У	—	—	619168,97	2323144,15	—	—	—
н1391У	—	—	619160,30	2323132,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1393У	—	—	619151,23	2323120,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1397У	—	—	619142,30	2323108,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1402У	—	—	619132,42	2323096,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1406У	—	—	619122,17	2323085,61	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2899	619118,55	2323081,28	619118,55	2323081,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1408У	—	—	619109,86	2323072,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2900	619099,93	2323063,32	619099,93	2323063,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2901	619097,19	2323062,65	619097,19	2323062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1440У	—	—	619073,27	2323081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1972	619072,04	2323080,43	619072,04	2323080,43	—	—	—
2902	619069,45	2323075,69	619069,45	2323075,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1456У	—	—	619069,55	2323075,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1472У	—	—	619077,22	2323069,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н134У	—	—	619076,24	2323068,09	—	—	—
н1492У	—	—	619080,05	2323066,32	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2903	619099,01	2323051,71	619099,01	2323051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1523У	—	—	619087,52	2323036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1551У	—	—	619077,40	2323021,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1552У	—	—	619062,18	2323001,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1624У	—	—	619043,79	2322975,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1652У	—	—	619014,83	2322932,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1654У	—	—	619012,97	2322933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3880У	—	—	618995,66	2322906,99	—	—	—
н3879У	—	—	618987,68	2322894,89	—	—	—
2904	618985,35	2322891,35	618985,35	2322891,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2905	618979,52	2322880,61	618979,52	2322880,61	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2011	618982,24	2322879,13	618982,24	2322879,13	—	—	—
2010	618984,70	2322883,67	618984,70	2322883,67	—	—	—
2009	618987,94	2322889,64	618987,94	2322889,64	—	—	—
н3876У	—	—	618990,42	2322893,38	—	—	—
2013	618992,14	2322896,01	618992,14	2322896,01	—	—	—
н3878У	—	—	618998,64	2322905,87	—	—	—
н71У	—	—	619007,39	2322919,10	—	—	—
2018	619008,21	2322920,40	619008,21	2322920,40	—	—	—
2017	619015,52	2322931,48	619015,52	2322931,48	—	—	—
н70У	—	—	619015,82	2322931,90	—	—	—
2906	619023,34	2322942,26	619023,34	2322942,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1657У	—	—	619024,91	2322944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2907	619031,17	2322953,01	619031,17	2322953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2908	619032,10	2322954,30	619032,10	2322954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1666У	—	—	619033,17	2322955,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2909	619039,60	2322966,09	619039,60	2322966,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2910	619040,31	2322967,22	619040,31	2322967,22	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1668У	—	—	619041,66	2322969,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2911	619048,48	2322978,14	619048,48	2322978,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2912	619049,90	2322979,24	619049,90	2322979,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2913	619050,57	2322979,76	619050,57	2322979,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1680У	—	—	619060,90	2322994,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1725У	—	—	619070,38	2323007,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2914	619078,05	2323017,60	619078,05	2323017,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3884У	—	—	619080,40	2323020,84	—	—	—
2020	619087,35	2323030,39	619087,35	2323030,39	—	—	—
2915	619101,52	2323049,89	619101,52	2323049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1728У	—	—	619126,61	2323031,04	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1732У	—	—	619127,25	2323030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1735У	—	—	619147,48	2323015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1738У	—	—	619145,88	2323011,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1739У	—	—	619136,77	2322999,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1744У	—	—	619127,43	2322987,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1746У	—	—	619118,54	2322974,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1747У	—	—	619110,13	2322962,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2916	619109,00	2322961,35	619109,00	2322961,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1754У	—	—	619101,09	2322950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2917	619100,23	2322949,60	619100,23	2322949,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1757У	—	—	619091,74	2322938,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2918	619090,25	2322936,26	619090,25	2322936,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1758У	—	—	619083,22	2322926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1759У	—	—	619074,06	2322914,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2919	619073,08	2322912,96	619073,08	2322912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2081	619065,24	2322902,24	619065,24	2322902,24	—	—	—
2082	619056,66	2322890,46	619056,66	2322890,46	—	—	—
н1760У	—	—	619047,72	2322878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2920	619047,28	2322877,81	619047,28	2322877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1767У	—	—	619037,91	2322865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3992У	—	—	619029,48	2322853,82	—	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н130У	—	—	619018,75	2322839,30	—	—	—
н127У	—	—	619012,71	2322831,15	—	—	—
н225У	—	—	619002,92	2322817,70	—	—	—
н1783У	—	—	618994,31	2322805,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1789У	—	—	618985,59	2322793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2921	618983,69	2322791,09	618983,69	2322791,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2922	618977,62	2322782,70	618977,62	2322782,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1790У	—	—	618967,86	2322770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2923	618957,33	2322772,25	618957,33	2322772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2526У	—	—	618958,07	2322766,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1795У	—	—	618968,73	2322766,99	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1798У	—	—	618968,95	2322767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2308	618975,33	2322775,95	618975,33	2322775,95	—	—	—
н1799У	—	—	618979,61	2322781,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1800У	—	—	618989,07	2322792,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1803У	—	—	618998,07	2322805,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1806У	—	—	619006,83	2322817,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1809У	—	—	619013,27	2322825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1810У	—	—	619017,30	2322830,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1814У	—	—	619022,35	2322827,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1815У	—	—	619026,34	2322825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1821У	—	—	619037,79	2322815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1824У	—	—	619057,56	2322800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1827У	—	—	619059,54	2322799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1828У	—	—	619052,76	2322790,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1829У	—	—	619049,15	2322785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4092У	—	—	619039,70	2322773,05	—	—	—
н4091У	—	—	619029,97	2322759,25	—	—	—
н135У	—	—	619019,40	2322743,96	—	—	—
2093	619013,83	2322732,26	619013,83	2322732,26	—	—	—
н1832У	—	—	619015,52	2322729,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4039У	—	—	619025,21	2322746,83	—	—	—
н4038У	—	—	619024,98	2322746,96	—	—	—
2272	619025,91	2322748,27	619025,91	2322748,27	—	—	—
н4037У	—	—	619034,59	2322760,44	—	—	—
н1833У	—	—	619043,11	2322772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н372У	—	—	619047,20	2322777,26	—	—	—
н1834У	—	—	619061,05	2322795,68	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1841У	—	—	619062,60	2322797,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н365У	—	—	619078,84	2322780,73	—	—	—
н361У	—	—	619079,38	2322780,12	—	—	—
н342У	—	—	619081,34	2322777,49	—	—	—
н1852У	—	—	619088,21	2322768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1873У	—	—	619098,95	2322753,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1874У	—	—	619087,51	2322738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1875У	—	—	619078,04	2322725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1876У	—	—	619070,05	2322714,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1877У	—	—	619064,38	2322708,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1878У	—	—	619067,68	2322705,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1883У	—	—	619070,55	2322708,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2337	619080,14	2322722,55	619080,14	2322722,55	—	—	—
н4082У	—	—	619089,32	2322734,48	—	—	—
н1884У	—	—	619089,10	2322734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1889У	—	—	619092,36	2322739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1890У	—	—	619101,28	2322750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2499	—	—	619122,16	2322734,58	—	—	—
2498	619123,51	2322733,54	619123,51	2322733,54	—	—	—
н1895У	—	—	619142,37	2322719,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1933У	—	—	619141,93	2322714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2495	619134,50	2322704,06	619134,50	2322704,06	—	—	—
2268	—	—	619132,75	2322701,62	—	—	—
2267	—	—	619124,62	2322689,78	—	—	—
2501	619123,77	2322688,55	619123,77	2322688,55	—	—	—
2500	619116,19	2322677,58	619116,19	2322677,58	—	—	—
н1939У	—	—	619115,58	2322677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1946У	—	—	619106,46	2322665,93	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1947У	—	—	619096,47	2322652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1948У	—	—	619086,36	2322638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1958У	—	—	619075,21	2322623,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1960У	—	—	619066,00	2322610,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1969У	—	—	619068,51	2322610,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2503	619079,97	2322625,52	619079,97	2322625,52	—	—	—
2502	619089,67	2322638,51	619089,67	2322638,51	—	—	—
2504	619099,81	2322651,55	619099,81	2322651,55	—	—	—
2505	619109,49	2322664,69	619109,49	2322664,69	—	—	—
н3995У	—	—	619118,21	2322675,90	—	—	—
2202	619118,63	2322676,44	619118,63	2322676,44	—	—	—
2201	619126,81	2322688,13	619126,81	2322688,13	—	—	—
2200	619127,09	2322688,46	619127,09	2322688,46	—	—	—
2134	619135,09	2322700,24	619135,09	2322700,24	—	—	—
2133	619144,47	2322714,12	619144,47	2322714,12	—	—	—
2132	619147,23	2322715,97	619147,23	2322715,97	—	—	—
2131	619168,76	2322701,47	619168,76	2322701,47	—	—	—
н3924У	—	—	619168,58	2322701,20	—	—	—
2096	619189,28	2322686,97	619189,28	2322686,97	—	—	—
2095	619188,59	2322683,01	619188,59	2322683,01	—	—	—

2545	—	—	619179,27	2322670,26	—	—	—
2546	—	—	619170,37	2322658,08	—	—	—
н1977У	—	—	619161,13	2322646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2548	—	—	619161,43	2322645,87	—	—	—
2550	619158,02	2322641,21	619158,02	2322641,21	—	—	—
2549	—	—	619152,42	2322633,56	—	—	—
н1978У	—	—	619143,89	2322622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1982У	—	—	619143,45	2322622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2008У	—	—	619133,84	2322608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2432	—	—	619123,59	2322595,28	—	—	—
н2022У	—	—	619122,93	2322595,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2030У	—	—	619111,04	2322576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2924	619115,06	2322574,88	619115,06	2322574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2925	619125,46	2322591,12	619125,46	2322591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2926	619127,28	2322593,96	619127,28	2322593,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2031У	—	—	619132,04	2322600,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2033У	—	—	619143,80	2322616,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2034У	—	—	619153,96	2322630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2927	619160,70	2322639,24	619160,70	2322639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3979У	—	—	619163,63	2322643,22	—	—	—
2173	619171,13	2322653,38	619171,13	2322653,38	—	—	—
н3978У	—	—	619173,08	2322656,03	—	—	—
2555	619182,89	2322669,32	619182,89	2322669,32	—	—	—
н4210У	—	—	619193,49	2322683,68	—	—	—
н4209У	—	—	619196,81	2322681,25	—	—	—
2552	619212,53	2322669,42	619212,53	2322669,42	—	—	—
н4208У	—	—	619213,11	2322668,98	—	—	—
2928	619234,80	2322652,69	619234,80	2322652,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4239У	—	—	619222,46	2322636,31	—	—	—
2296	619212,58	2322623,21	619212,58	2322623,21	—	—	—
2295	—	—	619203,11	2322610,64	—	—	—
2463	619202,02	2322609,20	619202,02	2322609,20	—	—	—
2462	619190,23	2322593,57	619190,23	2322593,57	—	—	—
2461	619183,93	2322585,20	619183,93	2322585,20	—	—	—

2460	—	—	619183,54	2322584,55	—	—	—
н2046У	—	—	619183,06	2322584,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2053У	—	—	619173,35	2322570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2929	619168,75	2322560,18	619168,75	2322560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2054У	—	—	619171,00	2322559,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2059У	—	—	619176,17	2322568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2064У	—	—	619182,27	2322577,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2065У	—	—	619197,71	2322597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2066У	—	—	619206,01	2322609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2067У	—	—	619215,95	2322622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2068У	—	—	619216,31	2322621,92	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2069У	—	—	619225,37	2322633,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2070У	—	—	619224,91	2322634,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2071У	—	—	619236,59	2322649,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2072У	—	—	619239,98	2322648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2073У	—	—	619258,82	2322633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2074У	—	—	619273,57	2322622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2075У	—	—	619273,25	2322618,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2076У	—	—	619275,19	2322615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2077У	—	—	619278,74	2322612,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2078У	—	—	619267,62	2322599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2607	—	—	619258,40	2322586,83	—	—	—
2606	—	—	619248,86	2322574,79	—	—	—
н4022У	—	—	619238,49	2322561,67	—	—	—
н4021У	—	—	619227,34	2322546,46	—	—	—
2930	619231,09	2322545,18	619231,09	2322545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2079У	—	—	619231,51	2322546,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2080У	—	—	619235,75	2322552,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2081У	—	—	619251,92	2322573,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2082У	—	—	619261,55	2322585,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2083У	—	—	619270,75	2322597,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2084У	—	—	619271,40	2322596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2085У	—	—	619278,29	2322605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н2086У	—	—	619284,77	2322612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4251У	—	—	619284,19	2322613,22	—	—	Металлическая марка
н4250У	—	—	619296,54	2322629,99	—	—	Металлическая марка
н2087У	—	—	619295,62	2322630,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2088У	—	—	619305,17	2322643,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2089У	—	—	619314,92	2322657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2090У	—	—	619323,37	2322668,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3933У	—	—	619323,97	2322668,56	—	—	—
2105	619325,41	2322670,56	619325,41	2322670,56	—	—	—
н3932У	—	—	619332,79	2322680,77	—	—	—
н2091У	—	—	619332,18	2322681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2092У	—	—	619340,54	2322693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2093У	—	—	619350,08	2322706,78	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2094У	—	—	619358,91	2322719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2095У	—	—	619367,37	2322731,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2057	619376,95	2322744,22	619376,95	2322744,22	—	—	—
2061	619378,34	2322746,00	619378,34	2322746,00	—	—	—
2060	619385,93	2322756,62	619385,93	2322756,62	—	—	—
2059	619386,19	2322756,43	619386,19	2322756,43	—	—	—
н2096У	—	—	619386,63	2322756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2097У	—	—	619395,39	2322768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2098У	—	—	619404,17	2322780,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2099У	—	—	619412,97	2322791,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2100У	—	—	619422,58	2322804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2101У	—	—	619426,05	2322806,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2369	—	—	619445,78	2322791,70	—	—	—

н4257У	—	—	619464,07	2322778,01	—	—	—
н4256У	—	—	619466,44	2322774,50	—	—	—
н4255У	—	—	619464,91	2322771,04	—	—	—
2349	619457,10	2322759,18	619457,10	2322759,18	—	—	—
н4100У	—	—	619448,84	2322746,63	—	—	—
н2102У	—	—	619439,79	2322733,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2103У	—	—	619430,51	2322721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2104У	—	—	619421,56	2322710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2105У	—	—	619412,62	2322698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2106У	—	—	619403,20	2322685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2107У	—	—	619399,71	2322680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2931	619405,29	2322679,63	619405,29	2322679,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2932	619438,32	2322676,67	619438,32	2322676,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2933	619527,94	2322695,57	619527,94	2322695,57	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2934	619535,24	2322694,82	619535,24	2322694,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2935	619536,63	2322727,50	619536,63	2322727,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2936	619540,75	2322732,89	619540,75	2322732,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2937	619564,56	2322734,41	619564,56	2322734,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2938	619595,59	2322733,06	619595,59	2322733,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2939	619621,07	2322731,23	619621,07	2322731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2940	619660,13	2322726,13	619660,13	2322726,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2884	619669,05	2322725,57	619669,05	2322725,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н90У	—	—	619270,65	2323180,38	—	—	—
2366	619216,85	2323108,17	—	—	—	—	—

3177	619217,01	2323108,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3178	619225,53	2323119,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2040	619234,46	2323131,78	—	—	—	—	—
3179	619244,05	2323144,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3180	619253,27	2323157,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3181	619262,80	2323169,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2247	619272,47	2323182,80	619272,47	2323182,80	—	—	—
2248	619281,71	2323195,21	619281,71	2323195,21	—	—	—
н210У	—	—	619282,69	2323196,54	—	—	—
2140	619290,93	2323207,59	619290,93	2323207,59	—	—	—
н3958У	—	—	619291,66	2323208,58	—	—	—
н2108У	—	—	619300,73	2323221,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2109У	—	—	619309,43	2323233,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2110У	—	—	619313,43	2323238,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2111У	—	—	619319,43	2323246,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2112У	—	—	619319,41	2323248,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2113У	—	—	619325,33	2323255,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2114У	—	—	619328,40	2323257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2115У	—	—	619337,22	2323269,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2116У	—	—	619346,46	2323282,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3892У	—	—	619354,98	2323293,86	—	—	—
н3893У	—	—	619364,06	2323306,04	—	—	—
н2117У	—	—	619373,07	2323318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4147У	—	—	619381,91	2323329,67	—	—	—
3182	619300,06	2323219,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3183	619309,65	2323232,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3184	619318,85	2323245,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3185	619327,95	2323257,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3186	619337,38	2323269,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3187	619346,44	2323282,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3188	619356,00	2323294,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3189	619365,12	2323307,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3190	619374,49	2323319,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2457	619383,35	2323331,61	619383,35	2323331,61	—	—	—
2458	619388,08	2323337,95	619388,08	2323337,95	—	—	—
2446	619389,10	2323339,63	619389,10	2323339,63	—	—	—
2447	619390,62	2323341,87	619390,62	2323341,87	—	—	—
2448	619388,97	2323345,74	619388,97	2323345,74	—	—	—
2449	619385,92	2323350,78	619385,92	2323350,78	—	—	—
2450	619376,36	2323364,38	619376,36	2323364,38	—	—	—
2451	619363,63	2323383,09	619363,63	2323383,09	—	—	—
2452	619362,04	2323384,51	619362,04	2323384,51	—	—	—

2453	619359,32	2323385,50	619359,32	2323385,50	—	—	—
2454	619356,79	2323384,56	619356,79	2323384,56	—	—	—
2455	619349,26	2323375,97	619349,26	2323375,97	—	—	—
н2118У	—	—	619339,58	2323363,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2119У	—	—	619330,64	2323351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2120У	—	—	619321,60	2323339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2121У	—	—	619312,42	2323327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2122У	—	—	619303,22	2323315,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2123У	—	—	619294,86	2323303,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2124У	—	—	619285,80	2323290,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3191	619347,88	2323376,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3192	619340,18	2323366,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3193	619331,06	2323353,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3194	619321,81	2323341,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3195	619312,80	2323329,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3196	619303,35	2323316,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3197	619294,39	2323303,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3198	619285,08	2323291,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2084	619275,84	2323278,56	619275,84	2323278,56	—	—	—
2083	619266,96	2323266,45	619266,96	2323266,45	—	—	—
н2125У	—	—	619257,64	2323255,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2126У	—	—	619248,40	2323242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3889У	—	—	619238,42	2323229,30	—	—	Долговременный межевой знак
3199	619257,19	2323253,73	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3200	619247,89	2323241,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3201	619238,49	2323229,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2036	619229,05	2323217,11	619229,05	2323217,11	—	—	—
н3890У	—	—	619227,28	2323214,81	—	—	Долговременный межевой знак
н92У	—	—	619221,18	2323206,86	—	—	—
2417	619219,21	2323204,30	619219,21	2323204,30	—	—	—
н4134У	—	—	619212,02	2323194,95	—	—	—
2416	619209,48	2323191,65	619209,48	2323191,65	—	—	—
2031	619200,07	2323179,42	619200,07	2323179,42	—	—	—
н2127У	—	—	619190,13	2323166,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2128У	—	—	619181,11	2323154,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4019У	—	—	619171,82	2323142,65	—	—	—
2030	619189,98	2323166,28	—	—	—	—	—
3202	619180,86	2323154,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3203	619172,21	2323143,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2235	619162,91	2323131,05	619162,91	2323131,05	—	—	—

н4020У	—	—	619162,59	2323130,63	—	—	—
н2129У	—	—	619154,31	2323118,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2130У	—	—	619145,00	2323106,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2131У	—	—	619135,56	2323094,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н401У	—	—	619125,88	2323083,20	—	—	—
3204	619153,71	2323119,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2199	619144,89	2323107,57	—	—	—	—	—
2198	619135,71	2323095,25	—	—	—	—	—
3205	619126,94	2323084,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2023	619122,05	2323078,46	619122,05	2323078,46	—	—	—
н2132У	—	—	619116,10	2323071,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2133У	—	—	619103,57	2323057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2024	619117,32	2323073,01	—	—	—	—	—
3206	619103,48	2323057,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3207	619116,99	2323046,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2042	619130,29	2323036,58	619130,29	2323036,58	—	—	—
н2134У	—	—	619151,35	2323020,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2135У	—	—	619152,89	2323021,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2136У	—	—	619156,49	2323025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2137У	—	—	619164,01	2323036,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2138У	—	—	619172,44	2323047,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2139У	—	—	619181,10	2323059,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2140У	—	—	619190,00	2323071,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2141У	—	—	619192,11	2323073,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2142У	—	—	619199,37	2323083,43	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2143У	—	—	619208,35	2323095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2041	619152,15	2323019,97	—	—	—	—	—
2043	619164,32	2323036,04	—	—	—	—	—
3174	619173,60	2323048,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3175	619182,59	2323060,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3176	619190,56	2323071,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2064	619198,72	2323083,88	—	—	—	—	—
2065	619208,10	2323096,41	—	—	—	—	—
2364	619208,75	2323095,96	—	—	—	—	—
2365	619217,46	2323107,70	619217,46	2323107,70	—	—	—
н2144У	—	—	619220,00	2323110,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2145У	—	—	619226,64	2323119,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2146У	—	—	619235,64	2323131,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2147У	—	—	619245,59	2323144,87	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2148У	—	—	619253,83	2323156,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2149У	—	—	619259,72	2323164,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2150У	—	—	619261,86	2323167,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н74У	—	—	619265,35	2323173,25	—	—	—
н90У	—	—	619270,65	2323180,38	—	—	—
н2151У	—	—	619312,27	2323137,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4066У	—	—	619317,29	2323144,57	—	—	—
3229	619349,56	2323280,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3230	619340,22	2323267,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3231	619330,95	2323254,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3232	619321,84	2323242,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2188	619312,70	2323230,33	—	—	—	—	—
2276	619303,13	2323217,41	—	—	—	—	—
3233	619294,01	2323205,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3234	619285,12	2323193,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3235	619275,70	2323180,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3236	619266,21	2323167,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3237	619255,63	2323153,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3238	619247,34	2323142,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3239	619238,06	2323129,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3240	619229,70	2323118,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3241	619220,83	2323106,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3242	619212,98	2323095,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3243	619204,64	2323084,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3244	619195,97	2323072,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3245	619187,89	2323061,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3246	619177,63	2323047,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3247	619167,89	2323034,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3248	619155,26	2323017,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3249	619166,77	2323009,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3250	619176,78	2323002,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3251	619187,89	2322993,81	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3208	619195,93	2322987,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3209	619201,50	2322990,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3210	619210,46	2323001,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3211	619220,40	2323014,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1990	619230,62	2323028,34	—	—	—	—	—
2335	619239,09	2323039,42	—	—	—	—	—
3212	619247,94	2323051,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3213	619256,47	2323062,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3214	619264,47	2323072,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2076	619273,46	2323084,38	—	—	—	—	—
2075	619282,34	2323096,47	—	—	—	—	—
3215	619291,01	2323108,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2251	619299,21	2323119,68	—	—	—	—	—
3216	619309,66	2323134,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2313	619319,03	2323146,96	619319,03	2323146,96	—	—	—
2314	619328,34	2323159,76	619328,34	2323159,76	—	—	—
н4063У	—	—	619328,92	2323160,57	—	—	—
н2152У	—	—	619337,70	2323173,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4035У	—	—	619346,73	2323185,05	—	—	—
3217	619337,17	2323171,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3218	619346,18	2323184,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2270	619355,62	2323197,26	619355,62	2323197,26	—	—	—
2078	619364,60	2323209,62	619364,60	2323209,62	—	—	—
2077	619373,92	2323221,89	619373,92	2323221,89	—	—	—
н2153У	—	—	619382,46	2323233,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2154У	—	—	619391,60	2323245,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2155У	—	—	619393,75	2323251,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2156У	—	—	619395,63	2323251,25	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2157У	—	—	619400,67	2323258,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2158У	—	—	619409,83	2323270,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2159У	—	—	619419,42	2323283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2160У	—	—	619426,70	2323292,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2161У	—	—	619410,30	2323314,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4009У	—	—	619402,04	2323325,38	—	—	—
3219	619383,04	2323234,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3220	619392,14	2323247,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3221	619401,10	2323259,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3222	619410,22	2323272,59	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3223	619419,22	2323285,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3224	619424,46	2323292,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3225	619408,63	2323315,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2217	619395,84	2323334,48	619395,84	2323334,48	—	—	—
2218	619390,40	2323335,28	619390,40	2323335,28	—	—	—
н4010У	—	—	619375,60	2323315,30	—	—	—
н2162У	—	—	619375,11	2323315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2163У	—	—	619367,30	2323305,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3857У	—	—	619367,76	2323304,75	—	—	—
3226	619386,06	2323329,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3227	619377,24	2323317,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3228	619368,02	2323305,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1988	619358,70	2323292,51	619358,70	2323292,51	—	—	—
н3858У	—	—	619358,02	2323291,59	—	—	—
н2164У	—	—	619357,65	2323291,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2165У	—	—	619348,45	2323280,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2166У	—	—	619339,47	2323267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2167У	—	—	619330,71	2323255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2168У	—	—	619321,60	2323243,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2169У	—	—	619312,42	2323231,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2170У	—	—	619311,89	2323230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2171У	—	—	619303,18	2323219,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2172У	—	—	619302,67	2323217,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2173У	—	—	619299,88	2323213,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2174У	—	—	619297,48	2323211,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2175У	—	—	619294,06	2323206,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2176У	—	—	619285,03	2323194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2177У	—	—	619274,23	2323179,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2178У	—	—	619268,31	2323170,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2179У	—	—	619256,84	2323155,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2180У	—	—	619248,39	2323142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2181У	—	—	619239,27	2323130,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2182У	—	—	619230,03	2323118,27	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2183У	—	—	619220,67	2323105,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2184У	—	—	619211,43	2323093,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2185У	—	—	619202,45	2323081,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2186У	—	—	619193,75	2323069,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2187У	—	—	619184,58	2323057,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2188У	—	—	619175,32	2323046,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2189У	—	—	619166,67	2323033,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2190У	—	—	619157,49	2323021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2191У	—	—	619156,69	2323019,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2192У	—	—	619156,12	2323017,64	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2193У	—	—	619157,38	2323016,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2194У	—	—	619176,50	2323002,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2195У	—	—	619196,96	2322987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2196У	—	—	619199,04	2322987,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2197У	—	—	619209,74	2323001,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2198У	—	—	619218,77	2323013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2199У	—	—	619227,27	2323025,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2200У	—	—	619230,03	2323028,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2201У	—	—	619236,19	2323037,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2202У	—	—	619238,62	2323039,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2203У	—	—	619245,42	2323048,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2204У	—	—	619254,55	2323061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2205У	—	—	619263,63	2323073,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2206У	—	—	619272,92	2323085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2207У	—	—	619281,70	2323097,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2208У	—	—	619290,98	2323109,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2209У	—	—	619298,78	2323119,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2210У	—	—	619300,21	2323121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2211У	—	—	619299,80	2323122,15	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2212У	—	—	619311,51	2323138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2151У	—	—	619312,27	2323137,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2213У	—	—	619356,96	2323103,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2214У	—	—	619364,11	2323111,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2215У	—	—	619373,59	2323124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2216У	—	—	619383,03	2323137,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2217У	—	—	619391,81	2323149,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2218У	—	—	619400,99	2323161,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2219У	—	—	619410,51	2323173,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3257	619320,13	2323053,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3258	619326,89	2323064,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3259	619334,67	2323074,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3260	619342,49	2323086,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3261	619353,16	2323100,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3262	619362,56	2323112,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3263	619372,15	2323125,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3264	619381,14	2323137,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3265	619390,30	2323149,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3266	619400,11	2323162,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3267	619409,48	2323174,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2435	619418,50	2323186,61	—	—	—	—	—
2434	619419,47	2323185,85	619419,47	2323185,85	—	—	—
2175	619428,39	2323198,26	619428,39	2323198,26	—	—	—
2177	619436,84	2323210,81	619436,84	2323210,81	—	—	—
2176	619437,50	2323210,32	619437,50	2323210,32	—	—	—
2289	619446,40	2323222,24	619446,40	2323222,24	—	—	—
2286	619455,82	2323233,97	619455,82	2323233,97	—	—	—
н2220У	—	—	619459,35	2323238,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2221У	—	—	619461,21	2323241,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2222У	—	—	619459,44	2323244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2223У	—	—	619449,98	2323258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2224У	—	—	619445,25	2323264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2225У	—	—	619444,73	2323264,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2226У	—	—	619431,07	2323283,93	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2227У	—	—	619426,16	2323284,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н209У	—	—	619422,48	2323281,84	—	—	—
н208У	—	—	619413,49	2323270,00	—	—	—
н3939У	—	—	619402,70	2323255,77	—	—	—
н4137У	—	—	619393,95	2323243,68	—	—	—
н4138У	—	—	619385,16	2323231,54	—	—	—
н2228У	—	—	619376,49	2323219,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2229У	—	—	619367,37	2323207,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2230У	—	—	619357,65	2323194,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2418	619348,96	2323182,88	619348,96	2323182,88	—	—	—
2419	619346,14	2323179,27	619346,14	2323179,27	—	—	—
2420	619343,50	2323175,99	619343,50	2323175,99	—	—	—
2421	619340,27	2323171,01	619340,27	2323171,01	—	—	—
н2231У	—	—	619331,62	2323158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2232У	—	—	619321,35	2323144,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2233У	—	—	619315,06	2323135,68	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2234У	—	—	619303,87	2323120,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2235У	—	—	619293,63	2323107,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2236У	—	—	619284,25	2323095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2237У	—	—	619275,50	2323083,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2238У	—	—	619275,14	2323083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2239У	—	—	619266,52	2323071,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2006	619257,02	2323059,66	619257,02	2323059,66	—	—	—
2007	619247,90	2323047,32	619247,90	2323047,32	—	—	—
н2240У	—	—	619238,83	2323035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2154	619239,22	2323034,95	619239,22	2323034,95	—	—	—
2155	619238,85	2323035,22	619238,85	2323035,22	—	—	—
2156	619230,18	2323023,45	619230,18	2323023,45	—	—	—
2157	619230,74	2323023,08	619230,74	2323023,08	—	—	—
н4032У	—	—	619222,00	2323011,43	—	—	—
н4132У	—	—	619212,82	2322999,22	—	—	—
2405	619200,66	2322983,93	619200,66	2322983,93	—	—	—

н4131У	—	—	619221,92	2322967,81	—	—	—
н2241У	—	—	619240,20	2322953,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2242У	—	—	619242,15	2322953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2243У	—	—	619243,63	2322953,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2244У	—	—	619247,03	2322956,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2245У	—	—	619255,27	2322967,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4012У	—	—	619253,19	2322968,72	—	—	—
н265У	—	—	619262,21	2322980,59	—	—	—
н2246У	—	—	619264,20	2322979,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2247У	—	—	619264,48	2322979,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4142У	—	—	619273,15	2322991,16	—	—	—
н4143У	—	—	619282,09	2323003,50	—	—	—
н2248У	—	—	619282,96	2323003,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2249У	—	—	619291,75	2323015,17	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2250У	—	—	619294,55	2323018,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2304	619300,44	2323027,38	619300,44	2323027,38	—	—	—
2440	619308,16	2323037,42	619308,16	2323037,42	—	—	—
н4140У	—	—	619309,01	2323038,55	—	—	—
н2251У	—	—	619318,07	2323051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2252У	—	—	619326,89	2323063,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2253У	—	—	619335,93	2323075,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2254У	—	—	619344,58	2323086,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2213У	—	—	619356,96	2323103,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2255У	—	—	619391,59	2323053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2256У	—	—	619402,73	2323069,07	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2257У	—	—	619406,90	2323074,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2258У	—	—	619418,94	2323090,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2259У	—	—	619428,03	2323101,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2260У	—	—	619437,87	2323113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3294	619345,71	2322992,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3295	619354,60	2323004,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3296	619363,51	2323016,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3297	619372,34	2323028,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3298	619381,41	2323040,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3299	619390,75	2323052,90	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3300	619399,40	2323064,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3301	619408,20	2323075,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3302	619417,67	2323087,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3303	619426,58	2323099,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3304	619435,96	2323111,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2941	619445,19	2323122,75	619445,19	2323122,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2261У	—	—	619447,52	2323124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2262У	—	—	619456,16	2323135,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3305	619454,16	2323134,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2942	619463,57	2323146,02	619463,57	2323146,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2263У	—	—	619465,52	2323148,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н373У	—	—	619474,75	2323160,44	—	—	—
н270У	—	—	619483,54	2323171,64	—	—	—
н207У	—	—	619483,90	2323172,08	—	—	—
н2264У	—	—	619494,13	2323184,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2265У	—	—	619497,08	2323187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3306	619472,88	2323157,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3307	619482,26	2323169,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2256	619490,33	2323181,60	—	—	—	—	—
2257	619494,83	2323188,27	—	—	—	—	—
2258	619494,94	2323190,85	619494,94	2323190,85	—	—	—
н236У	—	—	619489,62	2323198,62	—	—	—
2489	619479,42	2323213,51	619479,42	2323213,51	—	—	—
н4166У	—	—	619479,00	2323214,12	—	—	—
н4167У	—	—	619465,57	2323233,71	—	—	—
н4168У	—	—	619463,71	2323234,07	—	—	—
н4169У	—	—	619461,77	2323234,17	—	—	—
н4170У	—	—	619460,00	2323233,32	—	—	—
н4171У	—	—	619459,08	2323232,53	—	—	—

н4172У	—	—	619448,91	2323219,85	—	—	—
н402У	—	—	619439,61	2323207,49	—	—	—
н406У	—	—	619438,41	2323204,57	—	—	—
н409У	—	—	619435,56	2323200,85	—	—	—
н415У	—	—	619432,56	2323196,71	—	—	—
н420У	—	—	619430,69	2323195,36	—	—	—
н4163У	—	—	619421,97	2323183,40	—	—	—
н4164У	—	—	619413,59	2323171,20	—	—	—
н2266У	—	—	619403,69	2323158,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2267У	—	—	619394,59	2323146,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3929У	—	—	619385,42	2323134,39	—	—	—
н3930У	—	—	619376,12	2323121,65	—	—	—
н2268У	—	—	619365,27	2323107,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2269У	—	—	619359,74	2323100,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2270У	—	—	619348,07	2323084,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2271У	—	—	619339,03	2323073,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2272У	—	—	619338,78	2323073,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2273У	—	—	619329,60	2323061,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3308	619464,74	2323234,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3309	619462,56	2323234,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3310	619460,38	2323234,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3311	619458,24	2323233,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3312	619444,11	2323215,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3313	619435,14	2323203,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3314	619426,25	2323191,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3315	619417,23	2323179,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3316	619408,04	2323167,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3317	619399,28	2323156,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3318	619390,30	2323144,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3319	619381,15	2323132,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3320	619372,47	2323120,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3321	619363,26	2323108,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3322	619354,50	2323097,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3323	619345,76	2323085,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3324	619337,76	2323074,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3325	619329,83	2323063,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2478	619321,03	2323050,42	619321,03	2323050,42	—	—	—

2479	619311,78	2323037,66	619311,78	2323037,66	—	—	—
н2274У	—	—	619303,15	2323025,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2275У	—	—	619294,50	2323013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2276У	—	—	619294,20	2323013,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2277У	—	—	619290,66	2323008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2278У	—	—	619285,14	2323001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н226У	—	—	619276,14	2322989,46	—	—	—
3326	619295,02	2323015,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3327	619289,07	2323008,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3328	619277,03	2322992,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2144	619266,84	2322977,46	619266,84	2322977,46	—	—	—
2297	619257,50	2322965,10	619257,50	2322965,10	—	—	—
н2279У	—	—	619246,98	2322950,48	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2280У	—	—	619247,88	2322947,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3329	619249,64	2322955,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3330	619246,27	2322949,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2492	619267,51	2322933,62	619267,51	2322933,62	—	—	—
2493	619287,45	2322918,63	619287,45	2322918,63	—	—	—
2494	619290,50	2322918,93	619290,50	2322918,93	—	—	—
н4174У	—	—	619300,82	2322932,65	—	—	—
н185У	—	—	619309,73	2322945,39	—	—	—
н2281У	—	—	619310,00	2322945,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2282У	—	—	619319,02	2322957,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2283У	—	—	619318,75	2322957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н421У	—	—	619327,84	2322969,09	—	—	—
3291	619301,20	2322933,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3292	619310,24	2322945,18	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3293	619319,11	2322956,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2098	619328,08	2322968,91	619328,08	2322968,91	—	—	—
2099	619336,95	2322981,12	619336,95	2322981,12	—	—	—
н2284У	—	—	619346,28	2322993,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2285У	—	—	619355,08	2323005,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2286У	—	—	619364,08	2323016,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2287У	—	—	619373,58	2323029,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2288У	—	—	619382,44	2323040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2255У	—	—	619391,59	2323053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2016У	—	—	619508,43	2322925,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1645	619499,71	2322914,21	—	—	—	—	—

3376	619500,65	2322915,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1667	619509,94	2322927,99	—	—	—	—	—
1639	619519,22	2322940,49	619519,22	2322940,49	—	—	—
1640	—	—	619528,37	2322952,78	—	—	—
н1954У	—	—	619537,91	2322965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1950У	—	—	619542,14	2322970,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1951У	—	—	619547,45	2322978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2014У	—	—	619556,18	2322991,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2013У	—	—	619566,16	2323005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3940У	—	—	619575,68	2323016,47	—	—	—
н3941У	—	—	619583,91	2323027,54	—	—	—
н2010У	—	—	619593,27	2323039,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3377	619528,68	2322953,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3378	619537,97	2322965,69	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3379	619547,66	2322978,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3380	619557,31	2322991,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3381	619567,13	2323004,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3382	619576,87	2323018,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3383	619586,42	2323030,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3384	619594,29	2323041,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2880	619595,74	2323043,77	619595,74	2323043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2047У	—	—	619596,06	2323047,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2039У	—	—	619580,17	2323067,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1649	—	—	619574,76	2323074,15	—	—	—
1650	—	—	619567,84	2323086,27	—	—	—
1651	—	—	619562,90	2323085,20	—	—	—
1652	—	—	619548,45	2323069,44	—	—	—
3385	619595,38	2323048,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1648	619580,01	2323067,00	—	—	—	—	—
3386	619568,64	2323086,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3387	619562,37	2323085,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3388	619551,57	2323073,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2874	619542,93	2323062,90	619542,93	2323062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2009У	—	—	619539,53	2323057,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2881	619533,75	2323050,41	619533,75	2323050,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4055У	—	—	619529,89	2323044,84	—	—	—
н4056У	—	—	619520,89	2323032,85	—	—	—
1630	—	—	619512,37	2323021,06	—	—	—
н2006У	—	—	619503,50	2323009,44	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2005У	—	—	619494,74	2322997,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2003У	—	—	619485,57	2322984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2004У	—	—	619476,59	2322972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2001У	—	—	619467,07	2322959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3861У	—	—	619457,35	2322946,66	—	—	—
н3862У	—	—	619449,02	2322935,30	—	—	—
н2028У	—	—	619439,72	2322922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1998У	—	—	619430,65	2322910,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1995У	—	—	619421,33	2322898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1996У	—	—	619412,69	2322886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1992У	—	—	619403,60	2322874,45	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
1662	—	—	619394,55	2322862,36	—	—	—
3389	619524,68	2323038,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3390	619515,17	2323025,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3391	619505,54	2323012,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3392	619495,88	2322999,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3393	619486,68	2322986,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3394	619477,18	2322973,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3395	619467,95	2322961,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3396	619458,69	2322948,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3397	619449,36	2322935,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3398	619440,08	2322923,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3399	619430,81	2322910,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3400	619421,32	2322898,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3401	619411,84	2322885,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3402	619402,49	2322872,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1663	619393,03	2322860,36	619393,03	2322860,36	—	—	—
1664	619385,24	2322849,92	619385,24	2322849,92	—	—	—
н1989У	—	—	619384,27	2322846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1990У	—	—	619385,17	2322844,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1991У	—	—	619399,13	2322834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1665	619384,43	2322845,32	—	—	—	—	—
1666	619403,65	2322830,82	619403,65	2322830,82	—	—	—
1660	—	—	619404,78	2322829,97	—	—	—

н2023У	—	—	619422,09	2322816,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2024У	—	—	619424,99	2322816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2025У	—	—	619426,64	2322816,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2021У	—	—	619429,69	2322819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3368	619423,48	2322815,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3369	619427,91	2322817,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2875	619435,05	2322827,15	619435,05	2322827,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4241У	—	—	619437,40	2322830,65	—	—	—
н4242У	—	—	619446,28	2322842,52	—	—	—
н2020У	—	—	619455,89	2322854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2017У	—	—	619464,51	2322866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2018У	—	—	619473,43	2322878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2026У	—	—	619482,48	2322890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3370	619444,40	2322839,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3371	619453,79	2322852,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3372	619463,21	2322865,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3373	619472,56	2322877,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3374	619481,96	2322890,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3375	619491,11	2322902,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1646	619491,47	2322903,28	619491,47	2322903,28	—	—	—
2225	619492,20	2322902,72	619492,20	2322902,72	—	—	—
1644	619500,51	2322913,61	619500,51	2322913,61	—	—	—
н2016У	—	—	619508,43	2322925,12	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2289У	—	—	619463,98	2322961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4043У	—	—	619473,64	2322974,55	—	—	—
3362	619366,48	2322920,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3363	619356,75	2322906,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3364	619347,16	2322893,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3365	619339,51	2322883,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3366	619340,57	2322878,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3367	619358,19	2322864,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3331	619376,17	2322851,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3332	619382,30	2322851,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3333	619390,32	2322862,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3334	619399,74	2322875,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3335	619409,18	2322887,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3336	619418,59	2322900,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3337	619428,01	2322912,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3338	619437,43	2322925,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3339	619446,71	2322938,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3340	619456,04	2322950,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3341	619465,30	2322963,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2278	619474,54	2322975,77	619474,54	2322975,77	—	—	—

н4044У	—	—	619482,98	2322987,22	—	—	—
2340	619483,99	2322988,60	619483,99	2322988,60	—	—	—
н4088У	—	—	619487,34	2322993,14	—	—	—
н4089У	—	—	619491,75	2322999,57	—	—	—
н4090У	—	—	619493,73	2323002,97	—	—	—
н4216У	—	—	619495,09	2323004,62	—	—	—
2564	—	—	619504,21	2323016,02	—	—	—
3342	619497,33	2323006,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2565	619512,50	2323027,26	619512,50	2323027,26	—	—	—
н2290У	—	—	619514,36	2323029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2291У	—	—	619519,07	2323035,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2292У	—	—	619531,53	2323053,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2293У	—	—	619540,18	2323064,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2294У	—	—	619542,93	2323068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2295У	—	—	619543,04	2323072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2296У	—	—	619558,08	2323087,59	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2297У	—	—	619563,99	2323092,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2298У	—	—	619551,93	2323109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2299У	—	—	619541,81	2323122,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2300У	—	—	619539,40	2323124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2301У	—	—	619518,01	2323105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2302У	—	—	619512,53	2323099,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2303У	—	—	619505,41	2323091,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2304У	—	—	619492,56	2323077,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2305У	—	—	619482,65	2323066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2306У	—	—	619479,76	2323064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2307У	—	—	619478,41	2323063,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3343	619526,11	2323045,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3344	619538,62	2323062,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3345	619548,51	2323075,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3346	619561,78	2323091,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3347	619554,35	2323106,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3348	619541,74	2323123,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3349	619538,94	2323125,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3350	619536,54	2323124,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3351	619519,70	2323108,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3352	619511,86	2323099,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3353	619501,09	2323087,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3354	619488,45	2323074,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3355	619476,99	2323061,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2422	619471,96	2323056,13	—	—	—	—	—
2423	619471,71	2323056,37	619471,71	2323056,37	—	—	—
2424	619461,66	2323045,66	619461,66	2323045,66	—	—	—
2152	619462,08	2323045,37	619462,08	2323045,37	—	—	—
2153	619452,13	2323034,51	619452,13	2323034,51	—	—	—
н2308У	—	—	619440,57	2323019,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2309У	—	—	619431,26	2323006,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2310У	—	—	619422,00	2322993,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2311У	—	—	619412,99	2322981,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2312У	—	—	619403,27	2322968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4214У	—	—	619394,30	2322957,05	—	—	Закрепление отсутствует
н4003У	—	—	619385,29	2322945,14	—	—	—
3356	619441,88	2323021,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3357	619432,31	2323007,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3358	619422,97	2322995,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3359	619413,43	2322982,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3360	619404,07	2322970,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3361	619394,57	2322957,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2210	619385,17	2322944,98	619385,17	2322944,98	—	—	—
н4004У	—	—	619376,38	2322933,33	—	—	—
2560	619375,88	2322932,67	619375,88	2322932,67	—	—	—

н4213У	—	—	619367,46	2322921,43	—	—	—
н2313У	—	—	619358,54	2322909,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2314У	—	—	619349,32	2322896,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2315У	—	—	619339,45	2322884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2316У	—	—	619338,55	2322881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2317У	—	—	619339,96	2322878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2318У	—	—	619358,61	2322864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2319У	—	—	619360,17	2322862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2320У	—	—	619370,39	2322855,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2321У	—	—	619376,74	2322851,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2322У	—	—	619378,84	2322851,08	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2323У	—	—	619382,22	2322852,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2298	—	—	619391,24	2322864,43	—	—	—
1983	—	—	619400,65	2322876,90	—	—	—
1984	—	—	619409,73	2322888,90	—	—	—
н4217У	—	—	619418,92	2322900,94	—	—	—
н4218У	—	—	619422,08	2322904,98	—	—	—
н4219У	—	—	619427,90	2322912,87	—	—	—
н2324У	—	—	619436,61	2322925,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2325У	—	—	619445,16	2322937,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2326У	—	—	619445,69	2322936,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2327У	—	—	619454,76	2322949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2289У	—	—	619463,98	2322961,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2328У	—	—	619554,92	2322893,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2329У	—	—	619564,28	2322906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2330У	—	—	619573,96	2322919,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2331У	—	—	619573,45	2322919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2332У	—	—	619577,47	2322925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2333У	—	—	619578,39	2322925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2334У	—	—	619582,65	2322931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2335У	—	—	619592,59	2322944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2336У	—	—	619601,80	2322957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2337У	—	—	619611,03	2322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2338У	—	—	619619,72	2322981,81	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2339У	—	—	619629,10	2322994,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2340У	—	—	619628,73	2322999,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2341У	—	—	619623,57	2323007,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2342У	—	—	619602,33	2323038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2343У	—	—	619597,28	2323037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2344У	—	—	619588,42	2323027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2345У	—	—	619577,65	2323014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2346У	—	—	619568,54	2323002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2347У	—	—	619559,21	2322989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2348У	—	—	619549,98	2322975,76	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2349У	—	—	619540,69	2322963,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2622	—	—	619531,93	2322951,37	—	—	—
н2350У	—	—	619521,95	2322938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3451	619475,71	2322875,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3452	619466,28	2322862,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3453	619456,83	2322850,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3454	619447,39	2322837,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2613	619437,96	2322824,92	—	—	—	—	—
2614	619428,24	2322811,95	—	—	—	—	—
3455	619451,80	2322794,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3426	619470,32	2322780,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3427	619480,51	2322793,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3428	619490,09	2322805,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3429	619499,70	2322818,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3430	619509,20	2322830,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3431	619518,85	2322843,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3432	619528,42	2322855,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3433	619537,37	2322868,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3434	619546,31	2322881,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3435	619555,15	2322894,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3436	619564,07	2322907,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2623	619573,12	2322920,24	—	—	—	—	—
2624	619581,94	2322932,98	—	—	—	—	—
3437	619591,27	2322946,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3438	619600,51	2322959,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3439	619609,86	2322973,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3440	619619,19	2322986,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3441	619626,08	2322996,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3442	619626,52	2322999,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3443	619612,65	2323020,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3444	619601,19	2323037,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3445	619597,52	2323038,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3446	619589,82	2323028,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3447	619580,14	2323015,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3448	619570,27	2323002,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3449	619560,37	2322989,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2080	619550,28	2322976,16	—	—	—	—	—
2079	619540,86	2322963,60	—	—	—	—	—
3450	619531,61	2322950,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2621	619522,25	2322938,09	—	—	—	—	—
2145	619513,09	2322925,52	619513,09	2322925,52	—	—	—
2146	619503,89	2322912,91	619503,89	2322912,91	—	—	—
н2351У	—	—	619494,39	2322900,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2352У	—	—	619486,23	2322889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2368	—	—	619485,74	2322888,60	—	—	—
2367	619494,52	2322900,30	—	—	—	—	—
2620	619485,13	2322887,79	619485,13	2322887,79	—	—	—
2618	—	—	619476,83	2322876,73	—	—	—

2619	—	—	619475,72	2322875,23	—	—	—
н4254У	—	—	619467,56	2322864,37	—	—	—
2616	—	—	619458,87	2322852,77	—	—	—
н4253У	—	—	619449,76	2322840,64	—	—	-
2612	—	—	619440,57	2322828,40	—	—	—
н2353У	—	—	619428,89	2322813,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2354У	—	—	619428,45	2322811,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2355У	—	—	619449,30	2322795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2356У	—	—	619469,50	2322781,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2357У	—	—	619476,14	2322788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2358У	—	—	619482,69	2322797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2359У	—	—	619491,77	2322808,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4071У	—	—	619501,29	2322820,55	—	—	Металлическая марка
н4072У	—	—	619510,20	2322832,10	—	—	Металлическая марка
н2360У	—	—	619518,87	2322843,78	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2361У	—	—	619528,13	2322856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2362У	—	—	619537,10	2322868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2363У	—	—	619545,70	2322880,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2328У	—	—	619554,92	2322893,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2364У	—	—	619594,28	2322845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2365У	—	—	619603,69	2322857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2366У	—	—	619612,60	2322870,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2367У	—	—	619622,63	2322883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2368У	—	—	619632,40	2322896,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2369У	—	—	619641,36	2322909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2370У	—	—	619650,39	2322923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2371У	—	—	619659,76	2322935,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2635	619575,90	2322821,47	—	—	—	—	—
3408	619585,20	2322834,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3409	619594,42	2322846,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3410	619603,22	2322858,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3411	619612,95	2322871,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3412	619622,35	2322884,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3413	619632,41	2322897,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3414	619642,12	2322910,91	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3415	619651,62	2322923,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3416	619661,18	2322936,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2943	619666,27	2322943,54	619666,27	2322943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2944	619666,11	2322945,71	619666,11	2322945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2945	619650,31	2322968,81	619650,31	2322968,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2946	619635,81	2322990,00	619635,81	2322990,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2947	619632,91	2322991,31	619632,91	2322991,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2948	619630,67	2322990,95	619630,67	2322990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2135	—	—	619622,71	2322980,02	—	—	—
3417	619624,66	2322982,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
2136	619615,10	2322969,56	619615,10	2322969,56	—	—	—
2137	—	—	619613,06	2322966,76	—	—	—
2163	619605,46	2322956,34	619605,46	2322956,34	—	—	—
н3972У	—	—	619604,17	2322954,54	—	—	—
н4264У	—	—	619595,33	2322942,40	—	—	—
н4265У	—	—	619586,79	2322930,67	—	—	—
3418	619595,92	2322943,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2691	619586,27	2322929,96	619586,27	2322929,96	—	—	—
2692	619577,07	2322917,33	619577,07	2322917,33	—	—	—
н4290У	—	—	619576,24	2322916,20	—	—	—
н2372У	—	—	619566,38	2322903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2373У	—	—	619558,04	2322891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2374У	—	—	619548,58	2322878,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3419	619567,71	2322904,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3420	619558,49	2322891,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3421	619549,40	2322879,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2949	619540,13	2322866,57	619540,13	2322866,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2375У	—	—	619531,03	2322854,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4260У	—	—	619522,41	2322842,59	—	—	—
3422	619530,89	2322853,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2629	619521,50	2322841,37	619521,50	2322841,37	—	—	—
н4261У	—	—	619513,32	2322830,43	—	—	—
3423	619512,04	2322828,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2328	619504,50	2322818,63	—	—	—	—	—
2329	619504,10	2322818,94	619504,10	2322818,94	—	—	—
2330	619494,80	2322806,78	619494,80	2322806,78	—	—	—
н3999У	—	—	619486,08	2322794,01	—	—	—
2331	619495,34	2322806,39	—	—	—	—	—
3424	619493,23	2322803,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2207	619483,78	2322790,94	619483,78	2322790,94	—	—	—
2208	619474,07	2322777,96	619474,07	2322777,96	—	—	—
н3996У	—	—	619495,44	2322761,69	—	—	—
3425	619496,35	2322760,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2950	619515,52	2322746,40	619515,52	2322746,40	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2376У	—	—	619518,21	2322746,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2951	619521,79	2322748,35	619521,79	2322748,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2377У	—	—	619530,27	2322759,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2378У	—	—	619539,68	2322772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2379У	—	—	619548,78	2322784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2380У	—	—	619558,01	2322796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3403	619527,98	2322756,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3404	619538,30	2322770,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3405	619547,88	2322783,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3406	619556,34	2322795,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3407	619565,93	2322807,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2636	619566,61	2322808,91	619566,61	2322808,91	—	—	—
2637	619566,63	2322808,90	619566,63	2322808,90	—	—	—
2633	619573,86	2322818,05	619573,86	2322818,05	—	—	—
2634	619576,08	2322821,33	619576,08	2322821,33	—	—	—
н2381У	—	—	619585,26	2322833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2364У	—	—	619594,28	2322845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2382У	—	—	619347,14	2322708,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2383У	—	—	619356,82	2322721,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2384У	—	—	619365,55	2322733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2385У	—	—	619374,31	2322745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2386У	—	—	619382,71	2322757,08	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2387У	—	—	619391,87	2322769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4247У	—	—	619401,45	2322781,64	—	—	—
н4246У	—	—	619409,90	2322793,16	—	—	—
3472	619359,00	2322814,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3473	619350,52	2322802,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3474	619341,07	2322789,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3475	619331,71	2322777,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3476	619322,62	2322765,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3477	619314,39	2322754,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3478	619305,74	2322742,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3479	619295,87	2322729,30	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3480	619287,03	2322717,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3481	619278,02	2322705,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3482	619269,55	2322693,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3483	619260,59	2322681,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2594	619251,07	2322669,14	—	—	—	—	—
2595	619242,72	2322657,92	—	—	—	—	—
2596	619242,48	2322653,17	—	—	—	—	—
2597	619259,03	2322639,64	—	—	—	—	—
3456	619282,58	2322620,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2605	619286,22	2322622,08	—	—	—	—	—
3457	619296,46	2322636,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3458	619305,49	2322648,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3459	619314,11	2322660,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
3460	619322,88	2322672,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3461	619331,69	2322684,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3462	619340,37	2322696,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3463	619349,51	2322709,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3464	619357,99	2322720,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3465	619366,93	2322733,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3466	619375,72	2322745,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3467	619384,71	2322757,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3468	619393,44	2322769,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3469	619402,24	2322781,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3470	619411,17	2322793,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2602	619420,04	2322806,02	619420,04	2322806,02	—	—	—
2603	619419,86	2322811,68	619419,86	2322811,68	—	—	—
н4047У	—	—	619401,01	2322826,11	—	—	—
2281	619400,43	2322826,55	619400,43	2322826,55	—	—	—
н4048У	—	—	619380,42	2322841,87	—	—	—
н4049У	—	—	619378,64	2322840,41	—	—	—
н4050У	—	—	619369,54	2322828,20	—	—	—
3471	619379,98	2322842,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2326	619368,33	2322826,57	619368,33	2322826,57	—	—	—
н4074У	—	—	619359,84	2322815,17	—	—	—
н2388У	—	—	619350,69	2322802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2389У	—	—	619342,48	2322791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2390У	—	—	619333,68	2322780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4086У	—	—	619325,46	2322769,01	—	—	—
н4087У	—	—	619315,39	2322755,49	—	—	—
н2391У	—	—	619306,87	2322743,53	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2392У	—	—	619298,03	2322731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2393У	—	—	619289,05	2322720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2394У	—	—	619278,75	2322706,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2395У	—	—	619270,08	2322695,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2396У	—	—	619261,14	2322683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2397У	—	—	619251,14	2322669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2398У	—	—	619241,12	2322656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2399У	—	—	619241,88	2322652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2400У	—	—	619261,04	2322637,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2401У	—	—	619279,67	2322622,10	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2402У	—	—	619282,53	2322621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2403У	—	—	619285,69	2322622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2404У	—	—	619295,47	2322635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2405У	—	—	619304,02	2322647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2406У	—	—	619313,14	2322660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2407У	—	—	619322,04	2322672,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4128У	—	—	619330,49	2322684,52	—	—	—
н4119У	—	—	619333,54	2322688,97	—	—	—
н4120У	—	—	619334,83	2322690,82	—	—	—
н4121У	—	—	619335,19	2322691,85	—	—	—
н4122У	—	—	619337,38	2322694,86	—	—	—
н4123У	—	—	619338,67	2322696,87	—	—	—
н2382У	—	—	619347,14	2322708,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2408У	—	—	619212,14	2322812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2409У	—	—	619219,43	2322822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2410У	—	—	619220,51	2322824,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2411У	—	—	619229,71	2322836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3488	619193,44	2322785,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1991	619202,53	2322798,34	—	—	—	—	—
3489	619211,32	2322810,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3490	619219,82	2322822,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3491	619227,85	2322833,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2952	619236,70	2322845,85	619236,70	2322845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2412У	—	—	619238,74	2322848,46	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н4060У	—	—	619247,38	2322860,71	—	—	—
3492	619245,61	2322858,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2311	619254,43	2322870,50	619254,43	2322870,50	—	—	—
н4061У	—	—	619256,56	2322873,44	—	—	—
н3982У	—	—	619256,17	2322873,72	—	—	—
н3983У	—	—	619264,97	2322885,90	—	—	—
н2413У	—	—	619273,27	2322897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2414У	—	—	619283,46	2322911,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2415У	—	—	619283,79	2322914,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2416У	—	—	619264,03	2322929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2417У	—	—	619244,85	2322943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2418У	—	—	619241,27	2322943,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3853У	—	—	619230,72	2322929,18	—	—	—
н3854У	—	—	619222,11	2322917,08	—	—	—

н4102У	—	—	619213,35	2322904,77	—	—	—
3493	619263,66	2322883,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3494	619272,68	2322895,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3495	619282,74	2322908,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3496	619283,94	2322914,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3497	619265,68	2322928,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3498	619242,53	2322945,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3499	619228,92	2322926,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3500	619220,27	2322914,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2356	619210,81	2322901,20	619210,81	2322901,20	—	—	—
2357	619204,41	2322892,20	619204,41	2322892,20	—	—	—
2476	619202,03	2322888,86	619202,03	2322888,86	—	—	—
2477	619195,94	2322880,30	619195,94	2322880,30	—	—	—
н2419У	—	—	619187,36	2322868,31	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3501	619193,24	2322876,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2953	619184,36	2322864,07	619184,36	2322864,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4080У	—	—	619178,21	2322855,51	—	—	—
2333	619176,36	2322852,93	619176,36	2322852,93	—	—	—
н4081У	—	—	619169,62	2322843,80	—	—	—
2954	619167,80	2322841,34	619167,80	2322841,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2166	—	—	619160,58	2322831,54	—	—	—
н2420У	—	—	619152,22	2322820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2421У	—	—	619142,34	2322807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2474	—	—	619133,34	2322794,64	—	—	—
3502	619159,39	2322829,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3503	619149,74	2322816,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3504	619139,99	2322803,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
2475	619130,74	2322791,12	619130,74	2322791,12	—	—	—
2212	—	—	619124,75	2322783,01	—	—	—
2213	619121,52	2322778,63	619121,52	2322778,63	—	—	—
н4005У	—	—	619115,83	2322770,93	—	—	—
2243	619112,90	2322766,96	619112,90	2322766,96	—	—	—
2244	619106,88	2322758,80	619106,88	2322758,80	—	—	—
2245	619106,19	2322757,20	619106,19	2322757,20	—	—	—
2246	619106,02	2322753,42	619106,02	2322753,42	—	—	—
2242	—	—	619123,86	2322737,94	—	—	—
3505	619120,90	2322739,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3506	619125,12	2322736,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2955	619143,74	2322723,17	619143,74	2322723,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2422У	—	—	619145,13	2322722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2423У	—	—	619147,16	2322722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2424У	—	—	619148,75	2322723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2425У	—	—	619159,67	2322739,62	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2426У	—	—	619168,23	2322751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5616	—	—	619177,53	2322763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3484	619147,74	2322722,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3485	619157,49	2322735,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3486	619166,32	2322747,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3487	619175,47	2322760,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2956	619184,39	2322773,12	619184,39	2322773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5617	—	—	619186,46	2322776,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2429У	—	—	619185,92	2322776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2430У	—	—	619193,83	2322788,33	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2431У	—	—	619194,18	2322788,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2432У	—	—	619201,79	2322798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2433У	—	—	619202,88	2322800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2408У	—	—	619212,14	2322812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2374	619644,97	2322809,91	619644,97	2322809,91	—	—	—
н4110У	—	—	619645,21	2322810,23	—	—	—
н2434У	—	—	619654,10	2322822,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4271У	—	—	619663,89	2322834,84	—	—	—
н4272У	—	—	619672,54	2322846,40	—	—	—
н2435У	—	—	619682,12	2322859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2354	—	—	619692,12	2322872,57	—	—	—
3511	619653,49	2322821,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3512	619663,63	2322834,50	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3513	619673,14	2322847,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3514	619683,96	2322861,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2351	619693,87	2322874,91	619693,87	2322874,91	—	—	—
2352	619702,79	2322886,83	619702,79	2322886,83	—	—	—
2353	619702,99	2322890,23	619702,99	2322890,23	—	—	—
н3987У	—	—	619689,09	2322910,88	—	—	—
2183	619685,77	2322915,86	619685,77	2322915,86	—	—	—
2184	619671,98	2322936,43	619671,98	2322936,43	—	—	—
2185	619668,92	2322936,71	619668,92	2322936,71	—	—	—
2186	619666,56	2322934,29	619666,56	2322934,29	—	—	—
2187	—	—	619656,11	2322920,23	—	—	—
3515	619656,34	2322920,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2641	619646,79	2322907,73	619646,79	2322907,73	—	—	—
2638	—	—	619646,05	2322906,74	—	—	—
2639	619636,96	2322894,52	619636,96	2322894,52	—	—	—
н4269У	—	—	619636,20	2322893,50	—	—	—
н3914У	—	—	619626,57	2322880,54	—	—	—
н3915У	—	—	619617,29	2322868,07	—	—	—
н2436У	—	—	619608,14	2322855,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3516	619626,88	2322880,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3517	619617,39	2322868,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3518	619607,66	2322855,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1992	619598,88	2322843,37	619598,88	2322843,37	—	—	—
н3868У	—	—	619590,21	2322831,72	—	—	—
н2437У	—	—	619580,43	2322818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2438У	—	—	619576,35	2322813,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2439У	—	—	619571,72	2322807,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2440У	—	—	619562,56	2322795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2441У	—	—	619552,69	2322782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2442У	—	—	619543,99	2322770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2443У	—	—	619533,92	2322757,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2444У	—	—	619524,25	2322743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2445У	—	—	619523,39	2322741,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3519	619589,57	2322830,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3520	619579,72	2322817,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3521	619570,22	2322804,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3522	619560,65	2322792,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3523	619552,12	2322780,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3524	619542,43	2322767,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3525	619532,04	2322753,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3526	619527,07	2322746,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3527	619524,52	2322740,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2957	619530,55	2322737,62	619530,55	2322737,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2958	619553,44	2322737,05	619553,44	2322737,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2649	—	—	619559,28	2322737,04	—	—	—
2650	619587,88	2322736,94	619587,88	2322736,94	—	—	—
2647	619593,37	2322740,49	619593,37	2322740,49	—	—	—
2648	619598,30	2322747,26	619598,30	2322747,26	—	—	—
2644	—	—	619599,25	2322748,57	—	—	—
2645	619606,01	2322757,87	619606,01	2322757,87	—	—	—
2646	—	—	619607,87	2322760,42	—	—	—
н2446У	—	—	619617,31	2322773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2447У	—	—	619626,33	2322785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4109У	—	—	619635,95	2322798,07	—	—	—
3507	619615,51	2322770,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3508	619620,67	2322778,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3509	619625,10	2322783,82	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3510	619635,58	2322797,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2374	619644,97	2322809,91	619644,97	2322809,91	—	—	—
н2448У	—	—	619257,25	2322778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2449У	—	—	619266,13	2322790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4033У	—	—	619275,56	2322802,88	—	—	—
н4034У	—	—	619284,59	2322815,00	—	—	—
3530	619257,16	2322778,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3531	619265,95	2322789,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3532	619274,18	2322801,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3533	619283,17	2322813,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2959	619292,32	2322825,41	619292,32	2322825,41	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2450У	—	—	619293,08	2322826,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2451У	—	—	619301,88	2322838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2452У	—	—	619310,40	2322850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2453У	—	—	619319,53	2322862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3534	619301,31	2322837,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3535	619310,35	2322849,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3536	619319,48	2322861,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2960	619329,09	2322874,83	619329,09	2322874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2454У	—	—	619329,98	2322878,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2455У	—	—	619328,45	2322880,25	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2456У	—	—	619309,81	2322894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3537	619330,27	2322879,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3538	619308,94	2322895,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2961	619290,07	2322909,61	619290,07	2322909,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2962	619287,29	2322908,99	619287,29	2322908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2457У	—	—	619276,75	2322895,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2963	619275,45	2322893,42	619275,45	2322893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2522	—	—	619267,95	2322883,55	—	—	—
2523	619266,28	2322881,38	619266,28	2322881,38	—	—	—
2520	—	—	619258,96	2322871,26	—	—	—
2521	—	—	619250,25	2322859,17	—	—	—
3539	619257,06	2322868,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2964	619248,22	2322856,36	619248,22	2322856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1994	—	—	619240,97	2322846,27	—	—	—
1995	619239,34	2322844,01	619239,34	2322844,01	—	—	—
1996	—	—	619232,70	2322834,78	—	—	—
2519	619230,48	2322831,69	619230,48	2322831,69	—	—	—
н4179У	—	—	619223,75	2322822,33	—	—	—
2517	619222,45	2322820,53	619222,45	2322820,53	—	—	—
н4180У	—	—	619214,79	2322809,89	—	—	—
н2458У	—	—	619214,46	2322810,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2459У	—	—	619206,11	2322798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2460У	—	—	619197,18	2322786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2461У	—	—	619188,70	2322774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2462У	—	—	619179,80	2322762,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2463У	—	—	619171,23	2322750,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2464У	—	—	619162,42	2322738,10	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2465У	—	—	619153,09	2322724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2466У	—	—	619151,85	2322720,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2467У	—	—	619152,72	2322717,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2468У	—	—	619154,22	2322716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3540	619213,94	2322808,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3541	619205,12	2322796,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3542	619196,05	2322783,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2299	619187,02	2322771,29	—	—	—	—	—
2507	619178,13	2322758,92	—	—	—	—	—
2506	619168,98	2322746,20	—	—	—	—	—
3543	619160,10	2322733,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3544	619151,60	2322722,05	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3545	619152,41	2322717,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2543	619170,82	2322704,70	619170,82	2322704,70	—	—	—
2544	619189,12	2322692,23	619189,12	2322692,23	—	—	—
2540	619193,43	2322692,46	619193,43	2322692,46	—	—	—
2541	619202,24	2322704,33	619202,24	2322704,33	—	—	—
н4206У	—	—	619204,39	2322707,22	—	—	—
н2469У	—	—	619212,16	2322718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2470У	—	—	619221,24	2322731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3528	619211,68	2322717,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3529	619221,12	2322729,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2965	619230,03	2322741,68	619230,03	2322741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2537	—	—	619236,46	2322750,31	—	—	—
2538	619238,76	2322753,41	619238,76	2322753,41	—	—	—
2539	619247,63	2322765,33	619247,63	2322765,33	—	—	—
н2471У	—	—	619248,79	2322766,94	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2448У	—	—	619257,25	2322778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4235У	—	—	619303,55	2322745,53	—	—	—
н2472У	—	—	619312,56	2322757,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4230У	—	—	619321,77	2322769,79	—	—	—
3551	619311,60	2322756,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3552	619319,85	2322767,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2583	619328,97	2322779,39	619328,97	2322779,39	—	—	—
н4231У	—	—	619330,60	2322781,57	—	—	—
н4225У	—	—	619339,03	2322793,35	—	—	—
н4226У	—	—	619345,57	2322801,86	—	—	—
н4224У	—	—	619347,76	2322805,29	—	—	—
н4221У	—	—	619348,05	2322805,06	—	—	—
3553	619338,39	2322791,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3554	619347,90	2322804,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2578	619356,44	2322815,98	619356,44	2322815,98	—	—	—
н3934У	—	—	619357,19	2322817,08	—	—	—
н3935У	—	—	619364,82	2322827,12	—	—	—
н3936У	—	—	619364,60	2322827,30	—	—	—

3555	619365,82	2322828,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3556	619366,32	2322829,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2110	619366,09	2322829,26	619366,09	2322829,26	—	—	—
2571	619372,68	2322838,04	619372,68	2322838,04	—	—	—
2572	619373,97	2322840,16	619373,97	2322840,16	—	—	—
2573	619374,63	2322842,21	619374,63	2322842,21	—	—	—
2574	619374,68	2322844,40	619374,68	2322844,40	—	—	—
2575	619373,65	2322846,70	619373,65	2322846,70	—	—	—
2576	619355,04	2322860,42	619355,04	2322860,42	—	—	—
н2473У	—	—	619334,69	2322874,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2474У	—	—	619332,75	2322874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2072	—	—	619322,92	2322861,21	—	—	—
2074	—	—	619314,06	2322849,21	—	—	—
н2475У	—	—	619305,38	2322836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2476У	—	—	619304,76	2322836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2477У	—	—	619296,62	2322825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2478У	—	—	619296,47	2322825,06	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2479У	—	—	619293,13	2322820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2480У	—	—	619287,72	2322813,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2481У	—	—	619278,79	2322801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2482У	—	—	619269,24	2322788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2483У	—	—	619260,16	2322776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3557	619354,89	2322860,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3558	619333,87	2322876,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2073	619322,08	2322860,08	—	—	—	—	—
3559	619312,96	2322847,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3560	619304,00	2322835,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
3561	619295,04	2322823,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3562	619285,92	2322811,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3563	619276,98	2322799,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3564	619268,78	2322787,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3565	619260,04	2322776,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2556	619251,70	2322764,80	—	—	—	—	—
2557	619251,49	2322764,95	619251,49	2322764,95	—	—	—
2558	619242,36	2322752,80	619242,36	2322752,80	—	—	—
н2484У	—	—	619233,53	2322741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2485У	—	—	619224,41	2322728,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2486У	—	—	619215,49	2322716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2487У	—	—	619206,49	2322705,08	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2488У	—	—	619197,83	2322692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2489У	—	—	619197,00	2322688,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2490У	—	—	619198,11	2322685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2491У	—	—	619215,14	2322672,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2492У	—	—	619236,00	2322657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2493У	—	—	619238,30	2322658,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2494У	—	—	619249,13	2322672,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2495У	—	—	619249,19	2322672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2496У	—	—	619258,34	2322684,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2497У	—	—	619267,45	2322696,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2559	619242,66	2322752,57	—	—	—	—	—
3566	619241,67	2322751,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3567	619233,01	2322739,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3568	619224,17	2322727,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3569	619214,78	2322714,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3570	619205,36	2322702,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3571	619194,98	2322688,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3572	619214,99	2322673,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3546	619236,24	2322657,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3547	619240,71	2322660,42	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3548	619248,29	2322671,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3549	619257,48	2322684,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2062	619266,77	2322697,40	619266,77	2322697,40	—	—	—
2063	619276,18	2322709,07	619276,18	2322709,07	—	—	—
н2498У	—	—	619276,32	2322709,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4238У	—	—	619285,58	2322721,60	—	—	—
3550	619284,10	2322719,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2589	619292,98	2322731,44	619292,98	2322731,44	—	—	—
н4234У	—	—	619294,30	2322733,19	—	—	—
2586	619302,92	2322744,68	619302,92	2322744,68	—	—	—
н4235У	—	—	619303,55	2322745,53	—	—	—
н2499У	—	—	619166,48	2322845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2500У	—	—	619175,38	2322857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2501У	—	—	619183,03	2322868,33	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2502У	—	—	619184,33	2322869,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2503У	—	—	619191,75	2322880,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2504У	—	—	619192,94	2322882,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2505У	—	—	619200,36	2322892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2506У	—	—	619201,78	2322894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2507У	—	—	619210,85	2322906,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2508У	—	—	619219,32	2322918,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2509У	—	—	619228,27	2322931,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3573	619164,52	2322843,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2194	619173,00	2322855,43	—	—	—	—	—

2407	619182,57	2322868,66	—	—	—	—	—
2406	619191,29	2322880,71	—	—	—	—	—
2138	619199,96	2322892,70	—	—	—	—	—
3574	619209,44	2322905,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3575	619219,49	2322919,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3576	619228,34	2322931,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2966	619237,79	2322944,98	619237,79	2322944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2967	619236,70	2322950,04	619236,70	2322950,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2968	619219,56	2322963,08	619219,56	2322963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4130У	—	—	619218,18	2322964,07	—	—	—
2401	619199,19	2322978,63	619199,19	2322978,63	—	—	—
2402	619194,52	2322975,96	619194,52	2322975,96	—	—	—
2100	619185,45	2322963,47	619185,45	2322963,47	—	—	—
2101	619176,90	2322951,01	619176,90	2322951,01	—	—	—
н4059У	—	—	619167,72	2322939,07	—	—	—
2398	619167,19	2322938,40	619167,19	2322938,40	—	—	—
н4129У	—	—	619158,10	2322926,60	—	—	—
н2510У	—	—	619150,05	2322914,25	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2511У	—	—	619145,54	2322908,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2512У	—	—	619146,48	2322907,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2513У	—	—	619141,72	2322901,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4117У	—	—	619132,63	2322888,91	—	—	—
н4118У	—	—	619123,75	2322876,53	—	—	—
н4115У	—	—	619114,42	2322864,48	—	—	—
н4116У	—	—	619105,75	2322852,25	—	—	—
н4149У	—	—	619095,88	2322840,74	—	—	—
н4150У	—	—	619086,31	2322829,14	—	—	—
3577	619156,86	2322925,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3578	619148,11	2322913,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2215	619138,48	2322901,14	—	—	—	—	—
3579	619128,41	2322888,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3580	619120,24	2322876,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3581	619111,97	2322865,21	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3582	619103,19	2322853,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3583	619095,75	2322842,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3584	619087,23	2322830,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2969	619077,58	2322817,41	619077,58	2322817,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2514У	—	—	619076,72	2322816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2515У	—	—	619067,30	2322803,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2516У	—	—	619068,48	2322796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3585	619066,87	2322802,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3586	619066,91	2322798,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2970	619081,58	2322783,02	619081,58	2322783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2517У	—	—	619082,08	2322782,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2971	619099,89	2322759,67	619099,89	2322759,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2972	619104,72	2322761,07	619104,72	2322761,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2973	619112,07	2322771,22	619112,07	2322771,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4096У	—	—	619113,58	2322773,30	—	—	—
н4097У	—	—	619120,81	2322783,31	—	—	—
2472	619121,93	2322784,85	619121,93	2322784,85	—	—	—
н4156У	—	—	619130,02	2322796,02	—	—	—
2974	619131,06	2322797,46	619131,06	2322797,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4155У	—	—	619138,94	2322808,36	—	—	—
2469	619139,59	2322809,26	619139,59	2322809,26	—	—	—
2470	619147,63	2322820,36	619147,63	2322820,36	—	—	—
н4152У	—	—	619147,99	2322820,86	—	—	—
2467	619156,22	2322832,24	619156,22	2322832,24	—	—	—
н4153У	—	—	619157,10	2322833,46	—	—	—
н2518У	—	—	619157,58	2322833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2499У	—	—	619166,48	2322845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2519У	—	—	619127,78	2322888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2520У	—	—	619129,66	2322891,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2521У	—	—	619137,15	2322901,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2522У	—	—	619137,38	2322903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2523У	—	—	619146,86	2322915,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2524У	—	—	619155,77	2322928,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2525У	—	—	619164,56	2322940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4042У	—	—	619163,93	2322940,69	—	—	—
2438	619092,53	2322843,95	—	—	—	—	—
2439	619100,52	2322855,03	—	—	—	—	—
3590	619109,31	2322867,20	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3591	619117,62	2322878,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2285	619126,22	2322890,61	—	—	—	—	—
3592	619135,71	2322903,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3593	619145,21	2322915,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3594	619153,83	2322927,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2275	619164,03	2322940,82	619164,03	2322940,82	—	—	—
н3975У	—	—	619173,15	2322952,92	—	—	—
2165	619173,62	2322953,54	619173,62	2322953,54	—	—	—
н3871У	—	—	619182,22	2322964,97	—	—	—
2001	619182,73	2322965,64	619182,73	2322965,64	—	—	—
2002	619192,04	2322977,99	619192,04	2322977,99	—	—	—
2003	619192,45	2322982,86	619192,45	2322982,86	—	—	—
2004	619173,10	2322997,06	619173,10	2322997,06	—	—	—
н2528У	—	—	619152,98	2323012,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2529У	—	—	619151,61	2323012,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2530У	—	—	619149,05	2323009,86	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2531У	—	—	619140,03	2322997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2532У	—	—	619130,60	2322985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2533У	—	—	619121,21	2322973,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2534У	—	—	619112,86	2322960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2535У	—	—	619103,25	2322949,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2536У	—	—	619094,40	2322937,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2537У	—	—	619085,83	2322924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3903У	—	—	619076,92	2322912,93	—	—	—
3595	619151,83	2323012,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3596	619141,07	2322998,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3597	619131,66	2322985,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3598	619121,94	2322972,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3599	619111,62	2322959,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3600	619103,02	2322947,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3601	619093,07	2322934,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3602	619083,58	2322922,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2055	619075,55	2322911,07	619075,55	2322911,07	—	—	—
н3904У	—	—	619067,93	2322900,69	—	—	—
н3901У	—	—	619068,08	2322900,57	—	—	—
н3897У	—	—	619059,29	2322888,90	—	—	Нет закрепления
н3898У	—	—	619058,26	2322887,55	—	—	Нет закрепления
н3899У	—	—	619050,47	2322876,81	—	—	Нет закрепления
3603	619066,79	2322899,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3604	619058,26	2322887,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2048	619049,79	2322875,99	619049,79	2322875,99	—	—	—
2049	619041,32	2322864,47	619041,32	2322864,47	—	—	—
н4001У	—	—	619032,08	2322851,88	—	—	Нет закрепления
н3307У	—	—	619022,64	2322836,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2540У	—	—	619023,60	2322832,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н254У	—	—	619041,43	2322818,79	—	—	—
н257У	—	—	619058,99	2322805,09	—	—	—
н263У	—	—	619060,87	2322804,69	—	—	—
н237У	—	—	619064,16	2322805,73	—	—	—
н239У	—	—	619070,72	2322813,76	—	—	—
н253У	—	—	619074,37	2322818,82	—	—	—
3605	619031,46	2322851,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3606	619024,16	2322841,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3607	619022,99	2322839,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3608	619022,58	2322837,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3609	619022,62	2322836,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3610	619024,53	2322832,01	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3611	619040,72	2322819,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3587	619059,98	2322804,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3588	619064,29	2322804,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3589	619074,83	2322819,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2320	619084,11	2322832,29	619084,11	2322832,29	—	—	—
2436	619084,66	2322831,88	619084,66	2322831,88	—	—	—
2437	619093,82	2322842,97	619093,82	2322842,97	—	—	—
н2542У	—	—	619095,28	2322844,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2543У	—	—	619103,27	2322854,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2544У	—	—	619112,61	2322867,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2545У	—	—	619120,91	2322879,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2546У	—	—	619120,13	2322879,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2547У	—	—	619126,59	2322889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2519У	—	—	619127,78	2322888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4202У	—	—	619391,32	2322958,67	—	—	—
2263	—	—	619400,45	2322971,41	—	—	—
н2548У	—	—	619408,91	2322983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2549У	—	—	619418,70	2322995,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4199У	—	—	619427,73	2323008,33	—	—	—
н3988У	—	—	619437,58	2323021,18	—	—	—
н3989У	—	—	619445,51	2323031,67	—	—	—
н3990У	—	—	619446,56	2323033,65	—	—	—
н3991У	—	—	619446,47	2323037,73	—	—	—
3617	619391,88	2322959,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3618	619401,40	2322971,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3619	619410,78	2322984,38	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3620	619420,34	2322997,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3621	619429,75	2323010,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3622	619439,35	2323023,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3623	619448,89	2323036,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2193	619427,70	2323051,17	619427,70	2323051,17	—	—	—
н3950У	—	—	619427,58	2323051,26	—	—	—
н3951У	—	—	619413,13	2323061,67	—	—	—
н3952У	—	—	619409,02	2323062,67	—	—	—
н3953У	—	—	619405,11	2323065,68	—	—	—
н3954У	—	—	619404,34	2323065,40	—	—	—
3624	619405,61	2323067,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2128	619397,05	2323055,66	619397,05	2323055,66	—	—	—
н3955У	—	—	619394,48	2323052,24	—	—	—
н2550У	—	—	619385,17	2323039,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2551У	—	—	619376,22	2323027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2552У	—	—	619367,25	2323014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2553У	—	—	619358,11	2323003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2554У	—	—	619348,56	2322991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2555У	—	—	619339,37	2322979,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4184У	—	—	619330,15	2322966,43	—	—	—
н4185У	—	—	619322,00	2322955,55	—	—	—
н4069У	—	—	619312,72	2322943,20	—	—	—
3625	619387,15	2323042,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3626	619377,52	2323029,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3627	619367,67	2323016,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3628	619358,46	2323004,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3629	619348,93	2322991,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3630	619339,64	2322979,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3631	619330,59	2322967,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3632	619321,22	2322954,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2318	619310,97	2322940,88	619310,97	2322940,88	—	—	—
н4070У	—	—	619303,58	2322930,99	—	—	—
2524	619301,03	2322927,59	619301,03	2322927,59	—	—	—
2525	619294,33	2322918,64	619294,33	2322918,64	—	—	—
2526	619293,65	2322913,92	619293,65	2322913,92	—	—	—
2527	619312,23	2322899,97	619312,23	2322899,97	—	—	—
н4105У	—	—	619313,17	2322899,27	—	—	—
н4106У	—	—	619333,05	2322884,67	—	—	—
н4107У	—	—	619336,14	2322886,15	—	—	—
н4108У	—	—	619337,13	2322886,72	—	—	—
н4103У	—	—	619338,00	2322887,85	—	—	—
н4104У	—	—	619346,22	2322899,24	—	—	—
2261	—	—	619346,41	2322899,10	—	—	—
2262	—	—	619355,41	2322911,19	—	—	—
н4205У	—	—	619364,35	2322923,01	—	—	—
3612	619333,40	2322884,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3613	619338,10	2322887,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3614	619344,42	2322895,95	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
3615	619354,01	2322908,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3616	619363,76	2322922,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2535	619373,17	2322934,72	619373,17	2322934,72	—	—	—
2533	619382,46	2322946,99	619382,46	2322946,99	—	—	—
н4202У	—	—	619391,32	2322958,67	—	—	—
2180	619695,85	2322772,96	619695,85	2322772,96	—	—	—
н3985У	—	—	619704,60	2322785,75	—	—	Железная труба
н2556У	—	—	619705,11	2322785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2557У	—	—	619714,14	2322797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2558У	—	—	619722,53	2322809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3977У	—	—	619732,97	2322822,75	—	—	-
3633	619704,18	2322784,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3634	619713,87	2322797,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3635	619723,64	2322810,24	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2171	619734,03	2322824,17	619734,03	2322824,17	—	—	—
2167	619738,20	2322829,74	619738,20	2322829,74	—	—	—
2168	619740,40	2322835,82	619740,40	2322835,82	—	—	—
2169	—	—	619736,18	2322842,10	—	—	—
2395	619723,92	2322860,35	619723,92	2322860,35	—	—	—
н2559У	—	—	619718,93	2322868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2560У	—	—	619708,22	2322883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2561У	—	—	619705,03	2322883,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2396	619706,96	2322885,64	—	—	—	—	—
2397	619703,10	2322881,77	619703,10	2322881,77	—	—	—
н2562У	—	—	619697,25	2322873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2563У	—	—	619686,24	2322858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2564У	—	—	619675,69	2322844,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2565У	—	—	619668,83	2322836,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2654	—	—	619666,30	2322832,70	—	—	—
н4274У	—	—	619657,22	2322821,14	—	—	—
2655	619692,14	2322867,36	—	—	—	—	—
2656	619686,43	2322859,78	—	—	—	—	—
2204	619675,57	2322845,42	—	—	—	—	—
3636	619665,99	2322832,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3637	619655,84	2322819,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2651	619647,39	2322808,15	619647,39	2322808,15	—	—	—
2652	619638,05	2322795,78	619638,05	2322795,78	—	—	—
н2566У	—	—	619629,44	2322784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2567У	—	—	619619,67	2322771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3923У	—	—	619610,61	2322758,41	—	—	—
3638	619627,65	2322782,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3639	619623,39	2322776,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3640	619618,17	2322769,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2087	619608,82	2322755,89	619608,82	2322755,89	—	—	—
2088	619601,25	2322745,26	619601,25	2322745,26	—	—	—

2089	619597,97	2322740,65	619597,97	2322740,65	—	—	—
2090	619597,79	2322738,80	619597,79	2322738,80	—	—	—
2091	619598,56	2322737,05	619598,56	2322737,05	—	—	—
2092	619599,86	2322735,99	619599,86	2322735,99	—	—	—
2085	—	—	619631,32	2322734,01	—	—	—
2290	—	—	619648,99	2322729,84	—	—	—
3641	619627,44	2322732,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2291	619651,45	2322729,53	619651,45	2322729,53	—	—	—
2292	619662,75	2322731,24	619662,75	2322731,24	—	—	—
2293	619665,37	2322732,10	619665,37	2322732,10	—	—	—
н2568У	—	—	619668,04	2322734,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2569У	—	—	619676,94	2322746,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2570У	—	—	619686,83	2322759,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2000	—	—	619686,40	2322760,31	—	—	—
2158	619668,34	2322736,07	—	—	—	—	—
1999	619677,63	2322748,54	—	—	—	—	—
2657	619687,10	2322761,24	619687,10	2322761,24	—	—	—
2180	619695,85	2322772,96	619695,85	2322772,96	—	—	—
2252	—	—	619492,90	2323086,83	—	—	—
3642	619479,60	2323072,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3643	619489,31	2323082,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
2253	619499,46	2323093,88	619499,46	2323093,88	—	—	—
2254	—	—	619500,34	2323094,85	—	—	—
н4197У	—	—	619506,87	2323101,99	—	—	—
н2571У	—	—	619513,47	2323109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2572У	—	—	619519,41	2323115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2573У	—	—	619526,50	2323123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3644	619508,18	2323103,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3645	619516,95	2323113,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3646	619525,94	2323123,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2975	619534,89	2323132,92	619534,89	2323132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2574У	—	—	619525,40	2323148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2575У	—	—	619523,71	2323150,68	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2576У	—	—	619522,85	2323150,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2577У	—	—	619515,84	2323159,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3647	619525,23	2323147,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3648	619516,67	2323159,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2068	619508,92	2323169,69	619508,92	2323169,69	—	—	—
н2578У	—	—	619500,31	2323181,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2579У	—	—	619498,42	2323182,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2580У	—	—	619495,59	2323180,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2581У	—	—	619491,12	2323175,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2071	619498,02	2323186,82	—	—	—	—	—
2070	619493,95	2323181,98	—	—	—	—	—

2069	619484,46	2323167,43	619484,46	2323167,43	—	—	—
н4192У	—	—	619474,95	2323155,01	—	—	—
н2582У	—	—	619464,13	2323141,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3649	619475,91	2323156,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3650	619465,81	2323143,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2976	619455,70	2323130,83	619455,70	2323130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2583У	—	—	619446,33	2323118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2584У	—	—	619437,17	2323107,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3651	619441,71	2323113,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2977	619430,73	2323099,05	619430,73	2323099,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2119	619429,45	2323097,80	619429,45	2323097,80	—	—	—
2120	619410,42	2323073,41	619410,42	2323073,41	—	—	—
2121	619409,95	2323072,46	619409,95	2323072,46	—	—	—
2122	619411,01	2323071,15	619411,01	2323071,15	—	—	—

2118	619420,65	2323063,55	619420,65	2323063,55	—	—	—
н4018У	—	—	619431,56	2323055,39	—	—	—
3652	619431,31	2323055,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2233	619440,04	2323048,89	619440,04	2323048,89	—	—	—
н3966У	—	—	619442,34	2323047,13	—	—	—
2149	619450,30	2323041,05	619450,30	2323041,05	—	—	—
2150	619459,45	2323050,90	619459,45	2323050,90	—	—	—
2151	619470,11	2323062,34	619470,11	2323062,34	—	—	—
н3962У	—	—	619477,62	2323070,42	—	—	—
н2585У	—	—	619485,11	2323078,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2252	—	—	619492,90	2323086,83	—	—	—
2301	619462,19	2322706,56	619462,19	2322706,56	—	—	—
2300	619471,82	2322721,12	619471,82	2322721,12	—	—	—
1977	619478,68	2322730,65	619478,68	2322730,65	—	—	—
1973	619487,86	2322724,00	619487,86	2322724,00	—	—	—
1974	619506,26	2322747,71	619506,26	2322747,71	—	—	—
1975	619493,39	2322756,94	619493,39	2322756,94	—	—	—
н3847У	—	—	619492,97	2322757,23	—	—	—
н2586У	—	—	619469,93	2322771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4011У	—	—	619457,21	2322752,44	—	—	—
3653	619470,95	2322773,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3654	619460,15	2322756,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2228	619447,67	2322738,21	619447,67	2322738,21	—	—	—
2229	619453,43	2322734,57	619453,43	2322734,57	—	—	—
2302	619443,03	2322721,03	619443,03	2322721,03	—	—	—
2301	619462,19	2322706,56	619462,19	2322706,56	—	—	—
74:36:0000000:215(2)							
н459У	—	—	620589,32	2322621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н458У	—	—	620591,03	2322622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н457У	—	—	620595,49	2322623,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4045	620406,67	2322486,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4046	620409,99	2322490,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4047	620421,06	2322494,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4048	620434,25	2322499,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4049	620449,06	2322505,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4050	620463,20	2322510,32	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4051	620524,96	2322533,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4052	620518,46	2322567,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4053	620513,85	2322592,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4054	620528,95	2322598,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4055	620545,15	2322604,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4056	620560,94	2322610,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4057	620576,25	2322616,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3834	620591,08	2322622,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2745	620608,47	2322629,29	620608,47	2322629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2744	620607,78	2322631,17	620607,78	2322631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н417У	—	—	620601,51	2322628,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2740	620590,27	2322624,59	620590,27	2322624,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н418У	—	—	620583,90	2322622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2741	620575,65	2322619,10	620575,65	2322619,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н422У	—	—	620570,08	2322617,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2742	620560,59	2322613,44	620560,59	2322613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н424У	—	—	620555,63	2322611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н426У	—	—	620542,01	2322606,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н140У	—	—	620528,85	2322600,84	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н146У	—	—	620525,10	2322599,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н145У	—	—	620521,42	2322598,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н144У	—	—	620516,52	2322596,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н143У	—	—	620513,04	2322595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3835	620543,57	2322607,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3836	620527,85	2322601,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3837	620514,69	2322596,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3838	620512,84	2322597,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1719	620508,05	2322622,60	620508,05	2322622,60	—	—	—
1718	620503,74	2322645,50	620503,74	2322645,50	—	—	—
1717	620504,75	2322647,90	620504,75	2322647,90	—	—	—
1716	620517,63	2322652,87	620517,63	2322652,87	—	—	—
н3418У	—	—	620518,28	2322653,12	—	—	—

н160У	—	—	620532,02	2322658,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2708	620533,48	2322658,94	620533,48	2322658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2739	620546,94	2322664,22	620546,94	2322664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3639У	—	—	620560,10	2322669,38	—	—	—
1832	620562,09	2322670,16	620562,09	2322670,16	—	—	—
1760	620575,06	2322675,25	620575,06	2322675,25	—	—	—
1761	620591,90	2322681,71	620591,90	2322681,71	—	—	—
н3500У	—	—	620591,93	2322681,53	—	—	—
н3642У	—	—	620609,47	2322688,55	—	—	—
3839	620609,44	2322688,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3655	620608,48	2322692,64	620608,48	2322692,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3656	620605,67	2322690,88	620605,67	2322690,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3657	620596,06	2322686,93	620596,06	2322686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3420У	—	—	620574,37	2322678,77	—	—	—
1722	620573,89	2322678,59	620573,89	2322678,59	—	—	—
1723	620560,42	2322673,37	620560,42	2322673,37	—	—	—
н3406У	—	—	620545,78	2322667,72	—	—	—
1707	620545,37	2322667,56	620545,37	2322667,56	—	—	—
31	620532,15	2322662,44	620532,15	2322662,44	—	—	—
н495У	—	—	620517,46	2322656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2749	620516,04	2322656,21	620516,04	2322656,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2748	620504,85	2322651,88	620504,85	2322651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2747	620502,64	2322651,89	620502,64	2322651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н496У	—	—	620497,77	2322677,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2760	620497,60	2322677,92	620497,60	2322677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2759	620492,66	2322703,51	620492,66	2322703,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н164У	—	—	620507,19	2322708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3522У	—	—	620521,52	2322714,48	—	—	—
н3521У	—	—	620535,37	2322719,87	—	—	—
н391У	—	—	620549,74	2322725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н393У	—	—	620564,31	2322730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н392У	—	—	620583,87	2322737,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н519У	—	—	620596,88	2322741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3840	620504,94	2322708,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3841	620520,53	2322714,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3842	620534,00	2322719,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
208	620549,65	2322726,16	—	—	—	—	—
3843	620562,58	2322731,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3844	620584,48	2322739,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3845	620596,64	2322742,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3658	620595,40	2322747,45	620595,40	2322747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н163У	—	—	620564,37	2322734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н382У	—	—	620562,04	2322733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н381У	—	—	620549,26	2322728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н93У	—	—	620534,47	2322722,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н97У	—	—	620520,75	2322717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н383У	—	—	620506,85	2322711,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н534У	—	—	620495,83	2322706,88	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н533У	—	—	620492,37	2322707,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н154У	—	—	620486,84	2322732,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н153У	—	—	620481,97	2322757,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н152У	—	—	620483,01	2322759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н106У	—	—	620496,71	2322765,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3846	620583,66	2322742,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	620561,87	2322734,12	—	—	—	—	—
199	620549,06	2322729,06	—	—	—	—	—
3847	620533,46	2322722,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3848	620520,11	2322717,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3849	620507,33	2322712,55	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3850	620496,24	2322708,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3851	620491,84	2322709,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
73	620487,40	2322732,63	—	—	—	—	—
72	620482,49	2322758,11	—	—	—	—	—
71	620483,20	2322759,67	—	—	—	—	—
6	620496,35	2322765,13	—	—	—	—	—
5	620510,30	2322770,46	620510,30	2322770,46	—	—	—
н380У	—	—	620524,64	2322775,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н379У	—	—	620538,53	2322780,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н256У	—	—	620554,36	2322786,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н255У	—	—	620582,48	2322795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3852	620523,15	2322775,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3853	620538,13	2322781,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
3854	620550,64	2322786,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3855	620576,97	2322796,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3659	620583,52	2322798,52	620583,52	2322798,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2587У	—	—	620583,03	2322800,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2588У	—	—	620577,05	2322826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3660	620572,17	2322848,20	620572,17	2322848,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3661	620563,64	2322882,89	620563,64	2322882,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н340У	—	—	620555,55	2322880,67	—	—	—
н351У	—	—	620552,31	2322879,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н354У	—	—	620560,47	2322852,57	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н355У	—	—	620542,83	2322845,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н111У	—	—	620527,50	2322839,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н118У	—	—	620520,59	2322837,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н117У	—	—	620520,42	2322837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н116У	—	—	620518,53	2322836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н115У	—	—	620515,58	2322835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н114У	—	—	620515,41	2322835,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3856	620554,42	2322879,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3857	620560,50	2322860,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3858	620560,49	2322853,15	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3859	620541,76	2322846,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
34	620527,50	2322840,62	—	—	—	—	—
37	620513,34	2322835,11	620513,34	2322835,11	—	—	—
2700	620499,35	2322829,70	620499,35	2322829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н105У	—	—	620485,39	2322824,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н224У	—	—	620471,54	2322818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н223У	—	—	620470,02	2322823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н222У	—	—	620465,70	2322845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н348У	—	—	620460,34	2322872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н347У	—	—	620475,07	2322877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н350У	—	—	620487,99	2322882,53	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н349У	—	—	620501,39	2322887,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н173У	—	—	620517,43	2322893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3860	620484,64	2322824,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3861	620471,03	2322818,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3862	620465,70	2322846,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3863	620460,95	2322871,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3864	620472,79	2322876,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3865	620486,57	2322881,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3866	620501,60	2322887,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3867	620515,38	2322892,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
93	620527,27	2322897,59	620527,27	2322897,59	—	—	—
н172У	—	—	620530,37	2322898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н353У	—	—	620538,81	2322901,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н352У	—	—	620547,11	2322904,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н358У	—	—	620548,63	2322904,88	—	—	—
166	620546,80	2322905,14	—	—	—	—	—
3662	620557,27	2322903,65	620557,27	2322903,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3663	620558,90	2322903,38	620558,90	2322903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н272У	—	—	620556,59	2322910,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3431У	—	—	620532,50	2322902,81	—	—	—
3868	620557,01	2322911,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3869	620545,94	2322908,10	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
1727	620529,57	2322901,65	620529,57	2322901,65	—	—	—
н3434У	—	—	620517,39	2322897,05	—	—	—
н243У	—	—	620504,68	2322892,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н247У	—	—	620501,75	2322890,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н246У	—	—	620490,61	2322886,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н554У	—	—	620481,36	2322883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н338У	—	—	620475,43	2322881,05	—	—	—
н328У	—	—	620461,66	2322875,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н327У	—	—	620459,52	2322877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н326У	—	—	620457,46	2322887,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3870	620513,85	2322895,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3871	620499,63	2322890,22	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3872	620485,40	2322884,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3873	620471,18	2322879,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
163	620466,50	2322877,69	—	—	—	—	—
162	620461,97	2322876,15	—	—	—	—	—
161	620459,96	2322877,24	—	—	—	—	—
160	620459,43	2322877,53	—	—	—	—	—
159	620457,92	2322884,82	—	—	—	—	—
158	620454,99	2322901,60	620454,99	2322901,60	—	—	—
н504У	—	—	620450,22	2322928,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н503У	—	—	620450,97	2322929,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3874	620450,02	2322928,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
294	620450,15	2322929,04	—	—	—	—	—
293	620452,76	2322929,82	—	—	—	—	—
292	620465,07	2322934,14	—	—	—	—	—
149	620465,10	2322933,99	620465,10	2322933,99	—	—	—
148	620478,66	2322939,15	620478,66	2322939,15	—	—	—
н201У	—	—	620492,70	2322944,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н324У	—	—	620506,64	2322949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н323У	—	—	620520,53	2322954,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н325У	—	—	620541,21	2322961,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2589У	—	—	620540,34	2322964,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н293У	—	—	620533,65	2322963,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3875	620489,24	2322942,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3876	620498,26	2322946,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3877	620509,27	2322950,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3878	620528,71	2322959,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3879	620537,01	2322962,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3880	620536,37	2322965,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2720	620516,78	2322956,98	620516,78	2322956,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
138	620507,60	2322953,63	620507,60	2322953,63	—	—	—
142	620493,03	2322948,02	620493,03	2322948,02	—	—	—
н300У	—	—	620479,02	2322943,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н301У	—	—	620466,94	2322938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3881	620470,93	2322939,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3882	620458,43	2322934,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2722	620451,50	2322932,88	620451,50	2322932,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2721	620449,37	2322932,92	620449,37	2322932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2707	620443,11	2322959,36	620443,11	2322959,36	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2706	620438,39	2322970,04	620438,39	2322970,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н215У	—	—	620429,37	2322980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н334У	—	—	620453,94	2322992,94	—	—	—
3883	620429,55	2322980,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3884	620443,10	2322987,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
135	620455,48	2322993,72	620455,48	2322993,72	—	—	—
н289У	—	—	620468,22	2322998,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н292У	—	—	620481,41	2323004,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н511У	—	—	620499,69	2323013,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3885	620468,66	2323000,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3886	620487,79	2323010,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3887	620501,69	2323018,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3664	620496,89	2323021,44	620496,89	2323021,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3665	620486,78	2323015,72	620486,78	2323015,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3666	620484,79	2323015,08	620484,79	2323015,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3667	620486,70	2323012,92	620486,70	2323012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н962У	—	—	620470,03	2323003,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н779У	—	—	620456,95	2322997,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н785У	—	—	620420,57	2322984,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н784У	—	—	620414,87	2322987,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н783У	—	—	620419,93	2322998,72	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н782У	—	—	620435,09	2323018,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н866У	—	—	620433,08	2323020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н865У	—	—	620431,36	2323020,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н864У	—	—	620443,31	2323038,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3888	620459,92	2323000,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3889	620444,00	2322993,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3890	620422,73	2322984,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3891	620412,84	2322989,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3892	620429,06	2323013,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3893	620438,17	2323029,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3894	620444,61	2323038,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3668	620440,58	2323043,07	620440,58	2323043,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1146У	—	—	620440,32	2323036,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н776У	—	—	620435,19	2323028,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н775У	—	—	620428,15	2323018,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
747	620440,05	2323036,93	—	—	—	—	—
424	620434,68	2323028,94	—	—	—	—	—
433	620427,09	2323015,12	620427,09	2323015,12	—	—	—
432	620419,19	2323002,69	620419,19	2323002,69	—	—	—
н786У	—	—	620408,74	2322986,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н788У	—	—	620370,51	2322999,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н787У	—	—	620377,69	2323011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
438	620418,43	2323002,90	—	—	—	—	—
441	620414,47	2323004,50	—	—	—	—	—
439	620405,36	2322991,75	—	—	—	—	—
444	620370,73	2323003,67	—	—	—	—	—
443	620378,83	2323015,81	—	—	—	—	—
442	620381,57	2323020,23	—	—	—	—	—
434	620382,61	2323019,98	620382,61	2323019,98	—	—	—
1690	620386,56	2323026,07	620386,56	2323026,07	—	—	—
1689	620389,89	2323031,13	620389,89	2323031,13	—	—	—
1688	620391,27	2323032,74	620391,27	2323032,74	—	—	—
428	620391,75	2323033,44	620391,75	2323033,44	—	—	—
н778У	—	—	620403,04	2323049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1149У	—	—	620413,56	2323064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
427	620400,37	2323045,74	—	—	—	—	—
749	620415,02	2323066,18	620415,02	2323066,18	—	—	—
3669	620417,18	2323078,75	620417,18	2323078,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3670	620395,53	2323120,27	620395,53	2323120,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3671	620370,36	2323175,30	620370,36	2323175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3672	620352,87	2323223,62	620352,87	2323223,62	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1185У	—	—	620320,27	2323315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1155У	—	—	620314,77	2323310,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1154У	—	—	620294,91	2323287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1160У	—	—	620291,16	2323289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1159У	—	—	620285,37	2323292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1158У	—	—	620282,57	2323293,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1157У	—	—	620274,33	2323298,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1196У	—	—	620261,01	2323304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н611У	—	—	620255,00	2323307,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н610У	—	—	620248,13	2323310,84	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н609У	—	—	620242,53	2323313,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н608У	—	—	620237,51	2323315,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н607У	—	—	620232,27	2323318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2590У	—	—	620220,08	2323325,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2591У	—	—	620216,39	2323326,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2592У	—	—	620214,51	2323333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2593У	—	—	620214,66	2323340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2594У	—	—	620217,96	2323345,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2595У	—	—	620221,11	2323349,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2596У	—	—	620228,15	2323356,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2597У	—	—	620239,51	2323368,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2598У	—	—	620247,18	2323376,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2599У	—	—	620254,83	2323375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2600У	—	—	620260,84	2323381,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3895	620320,24	2323314,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3896	620295,84	2323285,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3897	620268,06	2323299,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3898	620247,32	2323309,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3899	620228,68	2323318,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3900	620194,98	2323335,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3901	620211,28	2323356,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3902	620220,12	2323349,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3903	620232,34	2323363,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3904	620248,53	2323382,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3905	620257,74	2323379,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3906	620261,02	2323381,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3673	620256,40	2323384,36	620256,40	2323384,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3674	620256,06	2323384,38	620256,06	2323384,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3675	620255,99	2323384,41	620255,99	2323384,41	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3676	620231,63	2323392,56	620231,63	2323392,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3677	620231,22	2323392,73	620231,22	2323392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3678	620205,76	2323413,50	620205,76	2323413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3679	620202,37	2323414,81	620202,37	2323414,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3680	620178,87	2323425,00	620178,87	2323425,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3681	620166,25	2323430,48	620166,25	2323430,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3682	620163,28	2323431,89	620163,28	2323431,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3683	620152,54	2323439,89	620152,54	2323439,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1201У	—	—	620129,11	2323415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1203У	—	—	620125,71	2323418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3907	620130,17	2323419,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
900	620118,23	2323429,63	—	—	—	—	—
901	620116,23	2323427,57	620116,23	2323427,57	—	—	—
902	620104,66	2323438,61	620104,66	2323438,61	—	—	—
н1205У	—	—	620096,64	2323447,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1209У	—	—	620082,52	2323461,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1213У	—	—	620073,47	2323472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1212У	—	—	620073,50	2323475,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1211У	—	—	620075,75	2323477,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1561У	—	—	620071,32	2323482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1560У	—	—	620067,70	2323479,18	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1559У	—	—	620063,36	2323483,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1558У	—	—	620057,32	2323488,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1706У	—	—	620050,88	2323495,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1705У	—	—	620045,12	2323500,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1704У	—	—	620037,90	2323508,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н171У	—	—	620031,43	2323514,49	—	—	Металлическая марка
н1486У	—	—	620020,05	2323525,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1239У	—	—	620007,92	2323537,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н37У	—	—	620007,53	2323537,35	—	—	—
н1241У	—	—	620000,99	2323543,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н36У	—	—	619996,51	2323547,96	—	—	—
н1682У	—	—	619984,97	2323559,98	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1692У	—	—	619967,62	2323576,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1691У	—	—	619963,72	2323580,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1690У	—	—	619962,14	2323582,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1689У	—	—	619967,23	2323588,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1688У	—	—	619970,00	2323586,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2601У	—	—	619972,51	2323589,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1699	620106,18	2323440,20	—	—	—	—	—
3908	620100,59	2323445,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3909	620084,49	2323459,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3910	620073,52	2323472,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3911	620073,02	2323475,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3912	620076,02	2323477,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3913	620070,95	2323482,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3914	620067,72	2323479,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3915	620059,89	2323486,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1272	620051,06	2323495,37	—	—	—	—	—
3916	620042,13	2323504,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3917	620034,12	2323511,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3918	620022,90	2323522,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3919	620014,95	2323530,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

855	620001,07	2323543,57	—	—	—	—	—
1267	619988,07	2323556,09	—	—	—	—	—
3920	619964,77	2323578,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3921	619962,19	2323582,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3922	619965,53	2323586,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3923	619971,35	2323587,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3924	619973,92	2323588,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3684	619976,77	2323590,91	619976,77	2323590,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3685	619959,45	2323605,54	619959,45	2323605,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2812	619968,20	2323619,19	619968,20	2323619,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2602У	—	—	619965,67	2323621,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3729У	—	—	619947,92	2323632,27	—	—	—
1906	619942,06	2323636,05	619942,06	2323636,05	—	—	—
1845	619924,14	2323647,66	619924,14	2323647,66	—	—	—
1844	619915,14	2323653,48	619915,14	2323653,48	—	—	—
н3657У	—	—	619914,65	2323653,91	—	—	—
2862	619903,54	2323663,55	619903,54	2323663,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1894У	—	—	619896,86	2323669,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3686	619889,04	2323676,15	619889,04	2323676,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3687	619867,30	2323695,03	619867,30	2323695,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3688	619867,00	2323697,27	619867,00	2323697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3689	619876,30	2323706,90	619876,30	2323706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3690	619878,71	2323708,01	619878,71	2323708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3691	619885,80	2323716,35	619885,80	2323716,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3692	619890,04	2323722,52	619890,04	2323722,52	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3693	619900,39	2323729,65	619900,39	2323729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3694	619910,77	2323742,28	619910,77	2323742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3695	619905,41	2323747,92	619905,41	2323747,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3696	619881,93	2323766,28	619881,93	2323766,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3697	619849,78	2323788,39	619849,78	2323788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3698	619836,59	2323803,78	619836,59	2323803,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3699	619821,07	2323816,38	619821,07	2323816,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3700	619809,60	2323822,93	619809,60	2323822,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2603У	—	—	619800,45	2323834,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2604У	—	—	619790,85	2323846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2605У	—	—	619781,39	2323858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2606У	—	—	619768,83	2323873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2607У	—	—	619758,43	2323886,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2608У	—	—	619748,85	2323899,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2609У	—	—	619738,14	2323912,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2610У	—	—	619727,68	2323925,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2611У	—	—	619713,05	2323945,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2612У	—	—	619712,91	2323946,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2613У	—	—	619712,91	2323947,73	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2614У	—	—	619734,64	2323960,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3925	619801,57	2323833,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3926	619786,74	2323852,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3927	619776,21	2323865,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3928	619765,30	2323879,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3929	619754,70	2323892,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3930	619744,47	2323905,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3931	619733,64	2323919,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3932	619722,42	2323933,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3933	619711,41	2323946,89	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3934	619732,42	2323959,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3701	619753,55	2323970,82	619753,55	2323970,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3702	619757,08	2323970,60	619757,08	2323970,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3703	619759,42	2323967,97	619759,42	2323967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2615У	—	—	619765,00	2323960,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3935	619763,56	2323962,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3704	619771,91	2323952,20	619771,91	2323952,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2616У	—	—	619774,75	2323948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2617У	—	—	619784,24	2323936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2618У	—	—	619793,73	2323924,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2619У	—	—	619804,02	2323911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2620У	—	—	619812,78	2323900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3791У	—	—	619813,31	2323905,32	—	—	—
3936	619780,25	2323941,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3937	619789,79	2323929,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3938	619801,80	2323914,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3939	619810,93	2323902,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3940	619819,85	2323891,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3941	619821,96	2323895,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1938	619810,32	2323908,58	619810,32	2323908,58	—	—	—

1937	619804,17	2323916,53	619804,17	2323916,53	—	—	—
н3794У	—	—	619803,37	2323917,56	—	—	—
н2621У	—	—	619793,51	2323929,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2622У	—	—	619782,81	2323942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2623У	—	—	619773,44	2323954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3942	619792,40	2323931,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3943	619781,81	2323945,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3944	619770,93	2323959,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3705	619760,81	2323972,65	619760,81	2323972,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2624У	—	—	619783,06	2323985,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3945	619785,89	2323987,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3706	619803,76	2323997,71	619803,76	2323997,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3707	619805,37	2323998,34	619805,37	2323998,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3708	619807,21	2323998,76	619807,21	2323998,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3709	619809,13	2323998,34	619809,13	2323998,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3710	619811,84	2323996,73	619811,84	2323996,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2625У	—	—	619816,43	2323991,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2626У	—	—	619826,82	2323978,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2627У	—	—	619835,99	2323964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2628У	—	—	619846,33	2323952,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2629У	—	—	619855,88	2323937,25	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2630У	—	—	619851,96	2323949,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2631У	—	—	619838,28	2323969,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2632У	—	—	619846,19	2323969,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2633У	—	—	619845,62	2323972,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3946	619818,50	2323988,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3947	619827,09	2323977,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3948	619829,43	2323974,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3949	619839,05	2323960,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3950	619849,69	2323944,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3951	619855,05	2323936,43	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3952	619855,51	2323936,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3953	619854,86	2323939,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3954	619835,37	2323974,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3711	619847,76	2323978,80	619847,76	2323978,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2634У	—	—	619856,48	2323984,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2635У	—	—	619851,84	2323990,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2636У	—	—	619847,15	2323980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2637У	—	—	619844,19	2323973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2638У	—	—	619835,35	2323974,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2639У	—	—	619831,58	2323977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2640У	—	—	619813,69	2324000,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2641У	—	—	619813,46	2324002,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2642У	—	—	619831,29	2324016,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2643У	—	—	619855,53	2324036,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3955	619845,40	2323982,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3956	619834,35	2323977,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3957	619832,05	2323977,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3958	619830,77	2323978,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3959	619829,18	2323979,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3960	619824,65	2323985,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3961	619813,30	2324000,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3962	619813,10	2324002,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3963	619813,38	2324003,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3964	619833,78	2324017,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3965	619857,86	2324033,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3712	619840,46	2324055,69	619840,46	2324055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3713	619838,10	2324058,77	619838,10	2324058,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3714	619836,49	2324060,71	619836,49	2324060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3715	619822,93	2324077,84	619822,93	2324077,84	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3716	619802,18	2324101,94	619802,18	2324101,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3717	619783,05	2324124,94	619783,05	2324124,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3718	619772,67	2324128,61	619772,67	2324128,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2644У	—	—	619772,04	2324126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2645У	—	—	619789,26	2324112,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2646У	—	—	619799,35	2324098,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2647У	—	—	619808,89	2324085,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2648У	—	—	619819,11	2324072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2649У	—	—	619828,60	2324060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2650У	—	—	619838,93	2324047,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2651У	—	—	619848,88	2324034,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2652У	—	—	619829,03	2324019,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2653У	—	—	619810,51	2324005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2654У	—	—	619807,51	2324006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2655У	—	—	619799,49	2324017,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2656У	—	—	619789,60	2324029,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2657У	—	—	619779,34	2324042,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4294У	—	—	619769,68	2324054,82	—	—	—
3966	619771,50	2324127,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3967	619785,71	2324111,60	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3968	619797,44	2324098,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3969	619809,02	2324085,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3970	619820,39	2324071,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3971	619831,48	2324057,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3972	619843,06	2324043,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3973	619850,69	2324034,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3974	619849,84	2324032,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3975	619831,84	2324020,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3976	619808,98	2324004,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3977	619799,26	2324016,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3978	619789,00	2324029,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3979	619779,16	2324042,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3719	619768,55	2324056,28	619768,55	2324056,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4295У	—	—	619759,90	2324067,45	—	—	—
н2660У	—	—	619750,68	2324079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2661У	—	—	619738,94	2324094,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2662У	—	—	619737,37	2324093,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2663У	—	—	619751,22	2324074,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2664У	—	—	619759,51	2324063,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2665У	—	—	619768,47	2324052,35	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2666У	—	—	619777,30	2324040,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2667У	—	—	619786,60	2324028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2668У	—	—	619795,93	2324016,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3980	619757,59	2324070,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3981	619746,89	2324084,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3982	619738,94	2324094,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3983	619737,24	2324092,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3984	619744,95	2324082,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3985	619755,55	2324069,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3986	619766,41	2324054,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3987	619776,96	2324041,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3988	619786,64	2324028,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3989	619796,71	2324015,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3720	619805,04	2324004,38	619805,04	2324004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3721	619805,36	2324002,30	619805,36	2324002,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2669У	—	—	619783,82	2323989,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2670У	—	—	619769,82	2323981,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2671У	—	—	619759,10	2323976,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2672У	—	—	619757,62	2323976,43	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2673У	—	—	619750,85	2323985,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2674У	—	—	619742,77	2323995,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2675У	—	—	619733,72	2324006,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2676У	—	—	619724,38	2324018,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3650У	—	—	619715,65	2324029,71	—	—	—
3990	619783,97	2323989,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3991	619767,55	2323980,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3992	619756,60	2323976,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3993	619749,18	2323986,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3994	619740,10	2323998,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3995	619731,57	2324009,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3996	619721,35	2324022,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1836	619710,03	2324036,83	619710,03	2324036,83	—	—	—
н3649У	—	—	619706,65	2324041,11	—	—	—
н2677У	—	—	619697,35	2324052,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3997	619699,14	2324050,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3998	619697,37	2324052,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2670	619695,64	2324051,03	619695,64	2324051,03	—	—	—
н4279У	—	—	619706,78	2324036,66	—	—	—
н2678У	—	—	619716,14	2324024,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2679У	—	—	619725,77	2324012,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н584У	—	—	619734,39	2324000,79	—	—	—
н575У	—	—	619743,63	2323988,61	—	—	—
н2680У	—	—	619752,30	2323976,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2681У	—	—	619752,02	2323973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2682У	—	—	619734,46	2323963,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2683У	—	—	619708,96	2323949,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н649У	—	—	619703,08	2323957,58	—	—	—
3999	619707,82	2324035,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4000	619718,93	2324020,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4001	619729,06	2324007,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1839	619737,56	2323996,61	—	—	—	—	—
4002	619746,67	2323984,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4003	619751,60	2323978,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4004	619751,48	2323975,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4005	619750,18	2323972,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4006	619710,23	2323950,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4007	619708,71	2323950,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4008	619707,18	2323952,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4009	619703,70	2323956,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1869	619694,33	2323968,87	619694,33	2323968,87	—	—	—
н32У	—	—	619694,12	2323969,14	—	—	—
1679	619686,14	2323979,44	619686,14	2323979,44	—	—	—
н2684У	—	—	619675,73	2323992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2685У	—	—	619667,36	2324003,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2686У	—	—	619657,60	2324015,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4282У	—	—	619656,09	2324013,09	—	—	—
4010	619675,79	2323992,47	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
4011	619665,44	2324005,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4012	619658,54	2324014,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2672	619656,72	2324012,30	619656,72	2324012,30	—	—	—
2671	619667,86	2323997,97	619667,86	2323997,97	—	—	—
н3682У	—	—	619668,49	2323997,16	—	—	—
н3681У	—	—	619677,33	2323985,75	—	—	—
н2687У	—	—	619686,45	2323973,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2688У	—	—	619695,60	2323962,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4013	619678,14	2323984,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4014	619687,68	2323972,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4015	619696,44	2323960,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3722	619704,01	2323951,10	619704,01	2323951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2689У	—	—	619705,11	2323949,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2690У	—	—	619705,55	2323947,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2691У	—	—	619704,05	2323946,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2692У	—	—	619685,81	2323935,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2693У	—	—	619669,02	2323925,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2694У	—	—	619664,46	2323922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2695У	—	—	619663,10	2323922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2696У	—	—	619662,31	2323923,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2697У	—	—	619655,70	2323931,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2698У	—	—	619646,71	2323942,57	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4016	619705,46	2323947,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4017	619703,92	2323946,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4018	619685,96	2323935,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4019	619667,83	2323924,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4020	619662,44	2323922,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4021	619655,14	2323931,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3723	619646,16	2323943,28	619646,16	2323943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3724	619636,56	2323955,63	619636,56	2323955,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н832У	—	—	619627,89	2323966,78	—	—	—
2675	619626,27	2323968,85	619626,27	2323968,85	—	—	—
2674	619620,49	2323976,27	619620,49	2323976,27	—	—	—
2687	619618,74	2323974,49	619618,74	2323974,49	—	—	—
2686	619630,89	2323958,65	619630,89	2323958,65	—	—	—

н3664У	—	—	619633,20	2323955,64	—	—	—
1854	619648,17	2323936,12	619648,17	2323936,12	—	—	—
1853	619646,33	2323934,50	619646,33	2323934,50	—	—	—
1856	619620,05	2323940,17	619620,05	2323940,17	—	—	—
2690	619614,79	2323942,60	619614,79	2323942,60	—	—	—
2689	619612,59	2323945,23	619612,59	2323945,23	—	—	—
2688	619602,23	2323957,68	619602,23	2323957,68	—	—	—
3725	619599,79	2323955,20	619599,79	2323955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3726	619597,55	2323953,93	619597,55	2323953,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3727	619580,75	2323947,52	619580,75	2323947,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1857У	—	—	619575,68	2323942,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1856У	—	—	619583,65	2323933,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1855У	—	—	619581,64	2323926,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2699У	—	—	619564,27	2323894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2700У	—	—	619563,77	2323893,23	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4022	619577,47	2323943,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4023	619584,37	2323933,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4024	619582,11	2323927,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4025	619564,78	2323891,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3728	619611,43	2323817,86	619611,43	2323817,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3729	619624,71	2323806,50	619624,71	2323806,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3730	619652,55	2323761,80	619652,55	2323761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3731	619677,20	2323725,45	619677,20	2323725,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3732	619706,24	2323679,87	619706,24	2323679,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3733	619736,40	2323633,47	619736,40	2323633,47	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3734	619752,98	2323609,73	619752,98	2323609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3735	619775,15	2323575,02	619775,15	2323575,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3736	619788,36	2323554,32	619788,36	2323554,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3737	619824,60	2323496,33	619824,60	2323496,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3738	619852,24	2323451,31	619852,24	2323451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3739	619810,16	2323419,14	619810,16	2323419,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3740	619805,33	2323423,89	619805,33	2323423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1860У	—	—	619797,90	2323417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1849У	—	—	619804,22	2323409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1547У	—	—	619814,30	2323417,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н654У	—	—	619823,89	2323424,80	—	—	—
н1848У	—	—	619833,47	2323432,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1847У	—	—	619834,29	2323432,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1429У	—	—	619843,60	2323440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4026	619798,05	2323417,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4027	619804,32	2323409,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4028	619813,43	2323416,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4029	619823,44	2323424,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1358	619833,36	2323432,21	—	—	—	—	—
941	619843,26	2323439,90	—	—	—	—	—
951	619849,93	2323445,03	619849,93	2323445,03	—	—	—
н1428У	—	—	619851,83	2323446,32	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1427У	—	—	619854,91	2323446,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1426У	—	—	619856,33	2323444,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1425У	—	—	619860,86	2323437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1424У	—	—	619868,64	2323424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1423У	—	—	619865,89	2323415,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1198У	—	—	619863,19	2323405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н12У	—	—	619859,65	2323392,76	—	—	—
н1200У	—	—	619858,41	2323387,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н13У	—	—	619854,95	2323384,49	—	—	—
н2029У	—	—	619845,21	2323377,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1851У	—	—	619835,21	2323369,31	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1853У	—	—	619824,88	2323361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
950	619852,69	2323446,17	—	—	—	—	—
949	619855,67	2323445,79	—	—	—	—	—
948	619867,18	2323426,26	—	—	—	—	—
947	619868,10	2323424,38	—	—	—	—	—
946	619865,65	2323415,72	—	—	—	—	—
4030	619858,14	2323385,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4031	619848,68	2323378,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4032	619837,89	2323370,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4033	619825,03	2323360,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2851	619809,39	2323381,85	619809,39	2323381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1859У	—	—	619808,04	2323380,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1861У	—	—	619785,89	2323407,99	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4034	619788,80	2323410,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3741	619783,27	2323406,02	619783,27	2323406,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3742	619786,75	2323401,31	619786,75	2323401,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3743	619814,00	2323364,59	619814,00	2323364,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3744	619745,47	2323312,87	619745,47	2323312,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3745	619738,46	2323299,57	619738,46	2323299,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3746	619752,73	2323281,38	619752,73	2323281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2682	619749,22	2323279,03	619749,22	2323279,03	—	—	—
2681	619757,63	2323267,79	619757,63	2323267,79	—	—	—
2680	619756,17	2323266,76	619756,17	2323266,76	—	—	—
2679	619740,52	2323255,43	619740,52	2323255,43	—	—	—
2678	619736,84	2323252,71	619736,84	2323252,71	—	—	—
2683	619727,52	2323265,30	619727,52	2323265,30	—	—	—
3747	619725,02	2323263,76	619725,02	2323263,76	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
3748	619679,15	2323235,08	619679,15	2323235,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3749	619661,64	2323224,14	619661,64	2323224,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3750	619583,76	2323173,99	619583,76	2323173,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3751	619581,53	2323169,60	619581,53	2323169,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3752	619569,51	2323162,60	619569,51	2323162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3753	619574,72	2323155,00	619574,72	2323155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3754	619585,23	2323153,39	619585,23	2323153,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3755	619591,10	2323146,41	619591,10	2323146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3756	619592,67	2323139,96	619592,67	2323139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3757	619587,46	2323137,13	619587,46	2323137,13	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
1726	619804,83	2322822,56	619804,83	2322822,56	—	—	—
1725	619808,77	2322826,12	619808,77	2322826,12	—	—	—
н3429У	—	—	619821,70	2322815,61	—	—	—
н69У	—	—	619832,59	2322807,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н72У	—	—	619840,09	2322801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н530У	—	—	619848,06	2322795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н548У	—	—	619855,12	2322790,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4035	619839,83	2322800,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4036	619853,25	2322789,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3758	619866,99	2322778,96	619866,99	2322778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н129У	—	—	619878,77	2322764,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н128У	—	—	619893,02	2322746,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4037	619875,71	2322765,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4038	619885,52	2322754,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	619896,08	2322742,85	619896,08	2322742,85	—	—	—
н91У	—	—	619903,47	2322734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н88У	—	—	619913,59	2322723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4039	619906,22	2322731,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2698	619915,50	2322721,59	619915,50	2322721,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н86У	—	—	619917,10	2322719,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2751	619923,00	2322713,38	619923,00	2322713,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2750	619929,04	2322706,76	619929,04	2322706,76	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3759	619951,13	2322735,67	619951,13	2322735,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3760	619971,97	2322764,27	619971,97	2322764,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3761	619996,48	2322797,93	619996,48	2322797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3762	620006,75	2322804,98	620006,75	2322804,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3763	620054,21	2322837,94	620054,21	2322837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3764	620075,30	2322852,63	620075,30	2322852,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3765	620108,40	2322865,61	620108,40	2322865,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3766	620169,26	2322889,27	620169,26	2322889,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3767	620210,20	2322905,18	620210,20	2322905,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3768	620243,71	2322919,58	620243,71	2322919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3769	620261,40	2322927,19	620261,40	2322927,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3770	620265,76	2322924,33	620265,76	2322924,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3771	620274,77	2322901,76	620274,77	2322901,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3772	620283,78	2322879,19	620283,78	2322879,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3773	620286,91	2322866,54	620286,91	2322866,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3774	620299,98	2322813,76	620299,98	2322813,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3775	620314,37	2322756,23	620314,37	2322756,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3776	620327,88	2322701,14	620327,88	2322701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2701У	—	—	620328,44	2322701,29	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н481У	—	—	620332,24	2322689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4040	620331,17	2322700,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
230	620335,53	2322672,42	620335,53	2322672,42	—	—	—
н94У	—	—	620336,96	2322663,41	—	—	—
1740	620337,14	2322662,29	620337,14	2322662,29	—	—	—
н3450У	—	—	620340,46	2322643,12	—	—	—
н142У	—	—	620342,57	2322629,56	—	—	—
н141У	—	—	620344,31	2322616,67	—	—	—
н3827У	—	—	620347,51	2322603,00	—	—	—
4041	620340,94	2322649,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4042	620342,78	2322643,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4043	620344,37	2322629,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4044	620346,43	2322613,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1967	620348,19	2322599,42	620348,19	2322599,42	—	—	—
355	620350,25	2322589,73	620350,25	2322589,73	—	—	—
370	620355,81	2322566,99	620355,81	2322566,99	—	—	—
369	620357,08	2322561,61	620357,08	2322561,61	—	—	—
368	620357,33	2322553,66	620357,33	2322553,66	—	—	—
3777	620357,54	2322553,25	620357,54	2322553,25	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2702У	—	—	620366,25	2322538,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3778	620367,89	2322535,89	620367,89	2322535,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2703У	—	—	620368,46	2322534,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2704У	—	—	620369,44	2322533,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3779	620401,65	2322479,97	620401,65	2322479,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н475У	—	—	620401,52	2322485,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4285У	—	—	620423,08	2322494,53	—	—	—
н4284У	—	—	620436,68	2322499,44	—	—	—
н525У	—	—	620451,19	2322505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н479У	—	—	620475,33	2322514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н478У	—	—	620516,24	2322530,11	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н553У	—	—	620526,30	2322532,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н552У	—	—	620524,32	2322536,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н449У	—	—	620518,84	2322563,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н448У	—	—	620515,63	2322577,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н447У	—	—	620513,29	2322587,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2705У	—	—	620512,80	2322591,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н445У	—	—	620521,42	2322594,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н444У	—	—	620529,01	2322597,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н450У	—	—	620542,07	2322602,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н267У	—	—	620556,68	2322608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н266У	—	—	620571,89	2322614,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н459У	—	—	620589,32	2322621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2706У	—	—	619953,50	2323384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2707У	—	—	619952,24	2323385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2708У	—	—	619953,48	2323386,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1623	619926,78	2323370,98	—	—	—	—	—
1624	619930,51	2323373,27	—	—	—	—	—
1620	619934,00	2323367,77	—	—	—	—	—
4058	619941,94	2323373,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4059	619955,51	2323383,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4060	619946,86	2323394,80	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
1950	619938,34	2323405,76	619938,34	2323405,76	—	—	—
н710У	—	—	619918,79	2323430,91	—	—	—
н56У	—	—	619909,88	2323441,38	—	—	—
н57У	—	—	619902,55	2323451,37	—	—	—
н2056У	—	—	619898,35	2323460,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1535У	—	—	619897,57	2323461,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1536У	—	—	619894,13	2323469,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1537У	—	—	619892,56	2323472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1502У	—	—	619887,20	2323482,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1503У	—	—	619884,43	2323486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1774У	—	—	619899,01	2323502,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1775У	—	—	619894,25	2323508,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1776У	—	—	619888,92	2323513,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1777У	—	—	619875,27	2323532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1778У	—	—	619861,00	2323554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4061	619917,17	2323432,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4062	619910,83	2323441,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4063	619905,29	2323448,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4064	619904,54	2323449,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1618	619899,33	2323460,52	—	—	—	—	—
1081	619894,95	2323469,53	—	—	—	—	—
4065	619890,35	2323478,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4066	619887,72	2323484,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4067	619886,16	2323488,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4068	619899,12	2323502,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4069	619888,15	2323514,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4070	619884,88	2323518,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4071	619877,68	2323528,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4072	619869,55	2323541,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4073	619860,41	2323555,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2872	619852,91	2323566,75	619852,91	2323566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1932У	—	—	619850,75	2323569,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2863	619846,26	2323576,90	619846,26	2323576,90	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1934У	—	—	619842,10	2323583,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3780	619838,41	2323588,90	619838,41	2323588,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1782У	—	—	619833,55	2323596,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2828	619830,59	2323600,81	619830,59	2323600,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1784У	—	—	619825,35	2323608,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2860	619823,49	2323611,65	619823,49	2323611,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1886У	—	—	619817,20	2323620,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4074	619815,85	2323623,07	619815,85	2323623,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н597У	—	—	619807,49	2323633,31	—	—	—
н213У	—	—	619798,42	2323646,07	—	—	—
н3527У	—	—	619799,44	2323646,75	—	—	—
н3528У	—	—	619791,35	2323658,42	—	—	—
н1520У	—	—	619782,14	2323672,57	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1871У	—	—	619773,44	2323686,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1872У	—	—	619772,51	2323685,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4075	619807,89	2323634,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4076	619799,52	2323646,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4077	619790,76	2323659,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4078	619780,99	2323673,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2867	619771,30	2323687,32	619771,30	2323687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3467У	—	—	619762,84	2323699,49	—	—	—
1747	619761,20	2323701,87	619761,20	2323701,87	—	—	—
н3468У	—	—	619753,52	2323712,89	—	—	—
2858	619752,42	2323714,48	619752,42	2323714,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2829	619750,99	2323716,54	619750,99	2323716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2830	619743,45	2323728,14	619743,45	2323728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1791У	—	—	619742,21	2323729,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2831	619734,62	2323741,74	619734,62	2323741,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2832	619725,83	2323755,26	619725,83	2323755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2833	619717,46	2323768,31	619717,46	2323768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2834	619708,91	2323781,94	619708,91	2323781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1447У	—	—	619708,08	2323783,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1448У	—	—	619699,16	2323797,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4079	619700,29	2323795,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2835	619690,83	2323810,71	619690,83	2323810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1801У	—	—	619689,66	2323812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2836	619682,19	2323824,47	619682,19	2323824,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3845У	—	—	619679,39	2323828,91	—	—	—
1971	619673,74	2323837,89	619673,74	2323837,89	—	—	—
н3733У	—	—	619670,96	2323842,26	—	—	—
1860	619662,42	2323855,68	619662,42	2323855,68	—	—	—
1859	619653,64	2323869,99	619653,64	2323869,99	—	—	—
н3671У	—	—	619653,55	2323870,14	—	—	—
н1804У	—	—	619645,44	2323883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3672У	—	—	619637,20	2323896,56	—	—	—
4080	619644,92	2323884,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1861	619636,07	2323898,37	619636,07	2323898,37	—	—	—
н3673У	—	—	619628,94	2323909,83	—	—	—
4081	619626,86	2323913,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2838	619617,52	2323928,21	619617,52	2323928,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2839	619614,93	2323931,92	619614,93	2323931,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1811У	—	—	619601,78	2323946,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1812У	—	—	619595,25	2323947,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4082	619603,15	2323944,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4083	619595,46	2323948,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4084	619587,76	2323927,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2837	619576,69	2323897,61	619576,69	2323897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1813У	—	—	619584,41	2323885,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4085	619585,68	2323882,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2840	619595,10	2323867,70	619595,10	2323867,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2841	619604,10	2323853,56	619604,10	2323853,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1907У	—	—	619603,24	2323853,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1906У	—	—	619611,51	2323840,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1924У	—	—	619611,91	2323838,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1925У	—	—	619620,02	2323826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1817У	—	—	619629,36	2323813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1816У	—	—	619637,82	2323799,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1818У	—	—	619646,86	2323786,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1427	619613,04	2323839,51	—	—	—	—	—
4086	619622,80	2323824,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4087	619633,28	2323807,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4088	619641,75	2323794,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2876	619650,45	2323780,47	619650,45	2323780,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1439У	—	—	619656,26	2323771,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2799	619659,94	2323765,52	619659,94	2323765,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1436У	—	—	619665,79	2323756,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2804	619668,66	2323751,78	619668,66	2323751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1549У	—	—	619674,36	2323742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1819У	—	—	619682,88	2323729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4089	619677,26	2323738,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2842	619685,62	2323725,07	619685,62	2323725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1820У	—	—	619691,27	2323715,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1822У	—	—	619699,00	2323704,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4090	619694,23	2323711,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2843	619702,92	2323697,75	619702,92	2323697,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1823У	—	—	619708,83	2323688,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2859	619711,39	2323684,64	619711,39	2323684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2883	619720,12	2323671,17	619720,12	2323671,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1826У	—	—	619721,02	2323669,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2844	619729,82	2323656,24	619729,82	2323656,24	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2846	619739,08	2323641,95	619739,08	2323641,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2845	619748,40	2323627,58	619748,40	2323627,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3702У	—	—	619755,86	2323616,00	—	—	—
1889	619756,76	2323614,60	619756,76	2323614,60	—	—	—
н3703У	—	—	619763,73	2323603,46	—	—	—
2847	619764,55	2323602,15	619764,55	2323602,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2848	619772,03	2323590,22	619772,03	2323590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2849	619779,36	2323578,54	619779,36	2323578,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1835У	—	—	619781,96	2323578,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3009У	—	—	619792,82	2323561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1987У	—	—	619802,05	2323546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1944У	—	—	619809,87	2323533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1434У	—	—	619816,23	2323522,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1435У	—	—	619825,37	2323508,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4091	619786,23	2323567,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4092	619793,80	2323555,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4093	619801,43	2323543,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4094	619807,93	2323532,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
962	619814,86	2323521,96	—	—	—	—	—
956	619823,44	2323507,84	—	—	—	—	—
4095	619824,90	2323508,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2873	619832,79	2323495,74	619832,79	2323495,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1942У	—	—	619833,27	2323494,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н601У	—	—	619840,83	2323482,91	—	—	—
н602У	—	—	619848,38	2323470,75	—	—	—
н1501У	—	—	619854,65	2323459,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н199У	—	—	619860,75	2323449,41	—	—	—
4096	619842,23	2323480,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4097	619852,29	2323463,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4098	619857,60	2323454,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1085	619863,02	2323445,77	619863,02	2323445,77	—	—	—
н200У	—	—	619867,20	2323439,09	—	—	—
1617	619868,32	2323437,29	619868,32	2323437,29	—	—	—
1616	619870,44	2323433,90	619870,44	2323433,90	—	—	—
н62У	—	—	619873,80	2323429,16	—	—	—
1720	619874,83	2323427,70	619874,83	2323427,70	—	—	—
н63У	—	—	619880,88	2323419,16	—	—	—
н711У	—	—	619888,57	2323408,29	—	—	—
4099	619881,08	2323418,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4100	619887,26	2323410,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
1951	619893,69	2323401,06	619893,69	2323401,06	—	—	—
1952	619901,46	2323405,74	619901,46	2323405,74	—	—	—
1953	619906,20	2323399,23	619906,20	2323399,23	—	—	—
н712У	—	—	619914,11	2323388,37	—	—	—
н2061У	—	—	619926,29	2323371,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2062У	—	—	619928,90	2323373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2063У	—	—	619933,09	2323368,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2060У	—	—	619942,21	2323374,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2706У	—	—	619953,50	2323384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н558У	—	—	619926,34	2322717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н559У	—	—	619931,06	2322717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4134	619910,29	2322735,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4135	619918,33	2322726,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4101	619926,49	2322718,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2756	619935,59	2322723,04	619935,59	2322723,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н556У	—	—	619941,08	2322730,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н52У	—	—	619951,44	2322747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н53У	—	—	619967,65	2322768,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н54У	—	—	619961,97	2322772,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н55У	—	—	619950,59	2322782,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4102	619949,89	2322745,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4103	619965,69	2322769,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2694	619945,26	2322787,71	619945,26	2322787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н59У	—	—	619936,90	2322795,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2695	619934,20	2322797,73	619934,20	2322797,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н61У	—	—	619925,88	2322805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2713	619923,14	2322807,76	619923,14	2322807,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н64У	—	—	619914,49	2322815,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2696	619912,07	2322817,78	619912,07	2322817,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3746У	—	—	619903,36	2322825,68	—	—	—
1912	619901,01	2322827,81	619901,01	2322827,81	—	—	—
н3747У	—	—	619891,85	2322836,12	—	—	—
2712	619889,95	2322837,84	619889,95	2322837,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3782У	—	—	619880,84	2322846,08	—	—	—
1925	619878,88	2322847,86	619878,88	2322847,86	—	—	—

н3783У	—	—	619869,54	2322856,33	—	—	—
2697	619867,82	2322857,89	619867,82	2322857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3750У	—	—	619858,42	2322865,96	—	—	—
н3751У	—	—	619846,91	2322876,28	—	—	—
н3753У	—	—	619835,00	2322887,45	—	—	—
н3735У	—	—	619826,00	2322899,52	—	—	—
н3736У	—	—	619817,55	2322912,19	—	—	—
н3754У	—	—	619808,61	2322925,65	—	—	—
4104	619856,76	2322867,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4105	619845,69	2322877,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4106	619834,63	2322887,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4107	619825,99	2322900,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4108	619817,53	2322912,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4109	619809,07	2322925,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2787	619800,60	2322937,62	619800,60	2322937,62	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2788	619792,16	2322949,92	619792,16	2322949,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1367У	—	—	619783,21	2322963,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4110	619783,69	2322962,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1376	619775,23	2322974,58	619775,23	2322974,58	—	—	—
н25У	—	—	619774,82	2322975,18	—	—	—
1378	619766,76	2322986,91	619766,76	2322986,91	—	—	—
2789	619758,29	2322999,24	619758,29	2322999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3694У	—	—	619757,75	2323000,03	—	—	—
н3695У	—	—	619754,47	2323004,71	—	—	—
н3696У	—	—	619750,00	2323011,06	—	—	—
981	619749,83	2323011,57	—	—	—	—	—
978	619741,31	2323023,83	619741,31	2323023,83	—	—	—
1926	619732,89	2323036,21	619732,89	2323036,21	—	—	—
н3785У	—	—	619732,33	2323037,04	—	—	—
2865	619724,47	2323048,59	619724,47	2323048,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1450У	—	—	619723,59	2323049,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1451У	—	—	619715,87	2323061,74	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1372У	—	—	619707,17	2323074,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1373У	—	—	619698,97	2323087,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1376У	—	—	619690,92	2323099,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1377У	—	—	619682,72	2323110,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4111	619716,03	2323060,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4112	619707,57	2323073,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4113	619699,16	2323085,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4114	619690,74	2323098,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1489	619690,66	2323098,27	—	—	—	—	—
1484	619691,20	2323098,95	—	—	—	—	—
1485	619683,01	2323110,56	—	—	—	—	—
1486	619682,63	2323110,07	—	—	—	—	—
1491	619682,33	2323110,50	—	—	—	—	—

1913	619673,92	2323122,87	619673,92	2323122,87	—	—	—
н3758У	—	—	619673,07	2323124,11	—	—	—
н3764У	—	—	619672,82	2323124,49	—	—	—
1916	619665,52	2323135,20	619665,52	2323135,20	—	—	—
н3765У	—	—	619665,05	2323135,89	—	—	—
1593	619655,04	2323150,60	619655,04	2323150,60	—	—	—
2790	619645,53	2323163,36	619645,53	2323163,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3781	619639,19	2323169,43	619639,19	2323169,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3782	619618,04	2323155,14	619618,04	2323155,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2791	619627,68	2323140,83	619627,68	2323140,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3842У	—	—	619637,65	2323128,30	—	—	—
4115	619636,67	2323127,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4116	619638,71	2323124,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2877	619622,88	2323113,21	619622,88	2323113,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2032У	—	—	619618,85	2323105,75	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4117	619619,04	2323105,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2878	619618,41	2323102,29	619618,41	2323102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2879	619620,88	2323097,25	619620,88	2323097,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1868У	—	—	619628,60	2323086,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1383У	—	—	619637,69	2323073,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1384У	—	—	619645,44	2323062,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1386У	—	—	619654,81	2323049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2036У	—	—	619662,50	2323038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3490У	—	—	619671,44	2323025,91	—	—	—
н3491У	—	—	619673,27	2323023,03	—	—	—
н3492У	—	—	619674,21	2323021,59	—	—	—
н3493У	—	—	619675,14	2323020,22	—	—	—
н3494У	—	—	619675,87	2323019,24	—	—	—

н3495У	—	—	619677,27	2323017,29	—	—	—
н3496У	—	—	619679,32	2323014,34	—	—	—
н3818У	—	—	619688,95	2323001,12	—	—	—
н3819У	—	—	619696,97	2322989,99	—	—	—
н1388У	—	—	619696,72	2322989,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1389У	—	—	619699,81	2322984,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1387У	—	—	619704,91	2322977,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4118	619627,53	2323087,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4119	619636,02	2323075,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4120	619644,56	2323063,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4121	619653,06	2323050,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4122	619661,58	2323038,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4123	619669,79	2323026,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
4124	619678,45	2323014,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4125	619687,14	2323001,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4126	619695,49	2322989,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4127	619704,22	2322977,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2793	619712,74	2322965,14	619712,74	2322965,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2792	619721,09	2322953,15	619721,09	2322953,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2794	619729,85	2322940,57	619729,85	2322940,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1392У	—	—	619730,55	2322939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2805	619738,27	2322928,44	619738,27	2322928,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1396У	—	—	619740,39	2322925,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2795	619746,79	2322916,21	619746,79	2322916,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3768У	—	—	619747,13	2322915,72	—	—	-
1918	619754,03	2322905,83	619754,03	2322905,83	—	—	—
н3769У	—	—	619756,25	2322902,63	—	—	-
н3745У	—	—	619756,35	2322902,77	—	—	—
4128	619762,79	2322893,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3783	619771,50	2322880,71	619771,50	2322880,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1500	619773,90	2322877,25	619773,90	2322877,25	—	—	—
1502	619782,00	2322864,53	619782,00	2322864,53	—	—	—
1920	619790,56	2322852,69	619790,56	2322852,69	—	—	—
349	619799,58	2322839,10	619799,58	2322839,10	—	—	—
306	619800,06	2322839,62	—	—	—	—	—
307	619801,27	2322836,32	619801,27	2322836,32	—	—	—
н24У	—	—	619810,98	2322828,65	—	—	—
1724	619811,50	2322828,24	619811,50	2322828,24	—	—	—
н3425У	—	—	619823,73	2322818,64	—	—	—
н73У	—	—	619835,54	2322809,35	—	—	—
4129	619823,86	2322818,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4130	619834,64	2322810,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

328	619846,65	2322800,60	619846,65	2322800,60	—	—	—
2752	619852,36	2322796,05	619852,36	2322796,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2755	619858,39	2322791,35	619858,39	2322791,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н76У	—	—	619858,74	2322791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н75У	—	—	619869,93	2322780,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н77У	—	—	619878,93	2322768,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4131	619869,70	2322781,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4132	619879,03	2322768,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4133	619880,60	2322766,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
336	619889,19	2322757,18	619889,19	2322757,18	—	—	—
337	619899,95	2322745,93	619899,95	2322745,93	—	—	—
н79У	—	—	619909,62	2322734,27	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н80У	—	—	619919,18	2322724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н557У	—	—	619923,68	2322719,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н558У	—	—	619926,34	2322717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н50У	—	—	619967,04	2322774,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н51У	—	—	619969,63	2322775,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н46У	—	—	619976,68	2322784,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н47У	—	—	619980,23	2322789,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н10У	—	—	619983,91	2322794,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н11У	—	—	619991,67	2322802,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н15У	—	—	619994,96	2322806,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н16У	—	—	619996,35	2322808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н17У	—	—	619996,65	2322808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н18У	—	—	619996,11	2322812,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н19У	—	—	619994,89	2322814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н20У	—	—	619990,70	2322818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н21У	—	—	619971,12	2322838,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н22У	—	—	619969,11	2322839,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н543У	—	—	619968,80	2322840,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н544У	—	—	619968,00	2322841,67	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4174	619890,39	2322842,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4175	619901,45	2322832,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4176	619912,59	2322822,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4177	619926,01	2322810,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4178	619937,45	2322800,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
315	619957,89	2322781,70	—	—	—	—	—
316	619968,27	2322772,38	—	—	—	—	—
239	619984,83	2322792,48	—	—	—	—	—
244	619999,22	2322809,96	—	—	—	—	—
245	619988,64	2322820,75	—	—	—	—	—
345	619969,32	2322840,51	—	—	—	—	—
346	619958,81	2322851,25	619958,81	2322851,25	—	—	—
н702У	—	—	619958,67	2322851,38	—	—	—
н555У	—	—	619946,86	2322861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н202У	—	—	619935,47	2322871,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н203У	—	—	619933,15	2322873,62	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н204У	—	—	619923,57	2322882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н516У	—	—	619912,95	2322891,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н598У	—	—	619901,90	2322901,72	—	—	—
н599У	—	—	619890,90	2322911,66	—	—	—
н26У	—	—	619879,79	2322921,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н132У	—	—	619880,16	2322922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н133У	—	—	619868,69	2322933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1302У	—	—	619864,63	2322937,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1303У	—	—	619858,90	2322946,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1305У	—	—	619850,03	2322959,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1311У	—	—	619842,47	2322971,46	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1312У	—	—	619833,93	2322983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н85У	—	—	619824,88	2322997,25	—	—	—
н89У	—	—	619817,58	2323008,47	—	—	—
н84У	—	—	619817,12	2323009,40	—	—	—
н1919У	—	—	619809,11	2323021,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н27У	—	—	619800,18	2323034,56	—	—	—
н1419У	—	—	619792,19	2323047,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1420У	—	—	619783,89	2323059,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1421У	—	—	619783,34	2323059,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1487У	—	—	619783,19	2323060,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1452У	—	—	619775,28	2323071,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1453У	—	—	619766,93	2323084,07	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1462У	—	—	619758,75	2323096,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1314У	—	—	619750,78	2323108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1315У	—	—	619741,97	2323122,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1317У	—	—	619733,67	2323134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1318У	—	—	619725,82	2323146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1320У	—	—	619717,40	2323159,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3710У	—	—	619709,30	2323171,56	—	—	—
н3711У	—	—	619700,80	2323184,48	—	—	—
н1322У	—	—	619699,19	2323186,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1323У	—	—	619695,95	2323186,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1324У	—	—	619692,52	2323190,10	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1325У	—	—	619695,12	2323192,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1326У	—	—	619691,96	2323197,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1679У	—	—	619688,20	2323203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3707У	—	—	619665,34	2323187,25	—	—	—
4136	619945,46	2322863,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
102	619934,39	2322873,69	—	—	—	—	—
4137	619923,33	2322883,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4138	619912,26	2322893,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4139	619901,20	2322904,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4140	619890,13	2322914,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4141	619879,07	2322924,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4142	619868,00	2322934,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4143	619859,95	2322946,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4144	619853,25	2322956,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4145	619844,95	2322968,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4146	619836,66	2322981,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4147	619828,37	2322993,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4148	619820,08	2323006,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4149	619811,79	2323018,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4150	619803,49	2323031,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4151	619795,20	2323043,53	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4152	619786,91	2323055,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4153	619778,62	2323068,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4154	619770,30	2323080,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4155	619761,99	2323093,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4156	619753,64	2323105,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4157	619745,32	2323118,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4158	619736,95	2323130,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4159	619728,65	2323143,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1590	619720,31	2323155,82	—	—	—	—	—
4160	619711,92	2323168,37	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
4161	619703,61	2323180,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4162	619688,71	2323203,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4163	619667,47	2323188,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1894	619643,69	2323172,45	619643,69	2323172,45	—	—	—
н155У	—	—	619656,16	2323154,24	—	—	—
1014	619659,13	2323149,90	619659,13	2323149,90	—	—	—
н158У	—	—	619666,34	2323139,39	—	—	—
н3731У	—	—	619675,36	2323127,02	—	—	—
н1328У	—	—	619684,04	2323114,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3780У	—	—	619692,87	2323101,70	—	—	—
н692У	—	—	619700,67	2323090,35	—	—	—
н819У	—	—	619709,42	2323077,02	—	—	—
н1331У	—	—	619709,26	2323076,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н180У	—	—	619717,72	2323064,37	—	—	—
4164	619667,64	2323137,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4165	619676,12	2323125,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4166	619684,60	2323112,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4167	619693,12	2323100,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4168	619701,63	2323087,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4169	619710,12	2323075,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1063	619718,64	2323063,04	619718,64	2323063,04	—	—	—
н174У	—	—	619726,21	2323051,98	—	—	—
н1333У	—	—	619726,13	2323051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1332У	—	—	619733,47	2323040,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1337У	—	—	619738,36	2323033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1338У	—	—	619740,91	2323031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1334У	—	—	619742,82	2323027,50	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1909У	—	—	619751,37	2323015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1343У	—	—	619759,59	2323003,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1339У	—	—	619767,81	2322992,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4170	619727,16	2323050,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4171	619735,61	2323038,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1598	619744,11	2323025,84	—	—	—	—	—
1410	619752,70	2323013,53	—	—	—	—	—
1458	619761,29	2323001,22	—	—	—	—	—
3784	619769,88	2322988,91	619769,88	2322988,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1344У	—	—	619776,68	2322978,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1348У	—	—	619785,45	2322965,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н82У	—	—	619794,01	2322953,74	—	—	—
н1353У	—	—	619794,21	2322953,94	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1354У	—	—	619799,87	2322945,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1355У	—	—	619801,88	2322944,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1350У	—	—	619804,40	2322942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1358У	—	—	619803,60	2322939,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1356У	—	—	619810,17	2322928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1357У	—	—	619810,59	2322928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1361У	—	—	619810,52	2322928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1359У	—	—	619818,72	2322916,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1463У	—	—	619827,56	2322903,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н502У	—	—	619836,34	2322890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н28У	—	—	619848,58	2322878,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2709У	—	—	619859,70	2322869,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н664У	—	—	619871,02	2322859,18	—	—	—
4172	619778,47	2322976,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1586	619787,06	2322964,29	—	—	—	—	—
1469	619795,54	2322951,41	—	—	—	—	—
1477	619804,04	2322939,03	—	—	—	—	—
4173	619812,18	2322927,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1394	619820,32	2322915,09	—	—	—	—	—
1001	619828,46	2322903,12	—	—	—	—	—
289	619836,99	2322890,25	—	—	—	—	—
290	619845,82	2322882,25	—	—	—	—	—
378	619859,92	2322869,24	—	—	—	—	—
265	619872,71	2322857,57	—	—	—	—	—
266	619874,93	2322855,55	619874,93	2322855,55	—	—	—
267	619880,06	2322851,14	—	—	—	—	—
268	619882,63	2322848,90	619882,63	2322848,90	—	—	—
н29У	—	—	619893,76	2322838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н34У	—	—	619904,58	2322828,43	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н35У	—	—	619917,55	2322817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н41У	—	—	619927,50	2322808,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н42У	—	—	619937,53	2322799,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н44У	—	—	619952,20	2322785,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н48У	—	—	619962,62	2322776,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н49У	—	—	619964,60	2322775,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н50У	—	—	619967,04	2322774,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н828У	—	—	620007,77	2322815,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н714У	—	—	620023,54	2322830,93	—	—	—
н713У	—	—	620034,59	2322838,89	—	—	—
н1179У	—	—	620041,59	2322844,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4216	619957,61	2322856,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4217	619968,04	2322846,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
644	619978,58	2322835,22	—	—	—	—	—
816	619988,80	2322824,31	—	—	—	—	—
4179	619999,94	2322813,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4180	620007,37	2322815,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4181	620024,79	2322830,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4182	620040,86	2322843,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
796	620041,96	2322845,63	620041,96	2322845,63	—	—	—
н1180У	—	—	620042,32	2322847,62	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1181У	—	—	620031,15	2322859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1060У	—	—	620025,23	2322865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1061У	—	—	620013,62	2322875,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н845У	—	—	620001,98	2322886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н846У	—	—	619990,76	2322896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1068У	—	—	619980,48	2322906,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1069У	—	—	619969,10	2322915,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1071У	—	—	619958,20	2322926,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
797	620042,10	2322847,42	—	—	—	—	—
798	620031,18	2322860,37	—	—	—	—	—
4183	620020,29	2322870,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4184	620009,23	2322880,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4185	619998,62	2322890,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4186	619987,75	2322900,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4187	619976,91	2322910,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4188	619965,69	2322920,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
620	619954,36	2322930,77	619954,36	2322930,77	—	—	—
н1074У	—	—	619947,24	2322937,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2780	619943,23	2322941,03	619943,23	2322941,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1130У	—	—	619935,99	2322947,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1183У	—	—	619932,28	2322950,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1084У	—	—	619924,34	2322957,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1085У	—	—	619920,66	2322961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1075У	—	—	619913,98	2322967,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1076У	—	—	619909,00	2322973,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1077У	—	—	619900,58	2322980,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1672У	—	—	619884,71	2323005,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1674У	—	—	619875,96	2323019,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1961У	—	—	619871,83	2323025,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1677У	—	—	619867,06	2323030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1678У	—	—	619867,90	2323030,87	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1506У	—	—	619860,38	2323043,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1507У	—	—	619853,02	2323054,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3474У	—	—	619851,86	2323056,68	—	—	—
н3475У	—	—	619846,42	2323064,90	—	—	—
н3471У	—	—	619843,64	2323069,13	—	—	—
н3472У	—	—	619835,36	2323082,01	—	—	—
4189	619932,60	2322950,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4190	619921,84	2322961,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4191	619910,71	2322972,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4192	619899,88	2322983,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4193	619893,10	2322993,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4194	619883,75	2323007,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4195	619877,05	2323018,18	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4196	619868,91	2323030,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4197	619861,68	2323041,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4198	619854,25	2323053,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4199	619846,92	2323064,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4200	619839,57	2323075,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1751	619832,16	2323086,91	619832,16	2323086,91	—	—	—
н3477У	—	—	619827,22	2323094,46	—	—	—
н3497У	—	—	619818,93	2323106,94	—	—	—
н2710У	—	—	619810,50	2323118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н957У	—	—	619802,42	2323131,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н958У	—	—	619795,34	2323143,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1493У	—	—	619789,39	2323152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1494У	—	—	619786,97	2323156,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2052У	—	—	619778,43	2323168,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4201	619822,16	2323102,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4202	619812,39	2323117,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4203	619803,11	2323131,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4204	619795,76	2323142,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4205	619788,35	2323153,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4206	619781,02	2323165,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2882	619772,34	2323178,44	619772,34	2323178,44	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н205У	—	—	619769,90	2323182,16	—	—	—
1097	619764,05	2323191,08	619764,05	2323191,08	—	—	—
н206У	—	—	619761,53	2323194,94	—	—	—
н1926У	—	—	619754,29	2323206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3505У	—	—	619753,50	2323207,14	—	—	—
4207	619754,78	2323205,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1762	619745,83	2323218,96	619745,83	2323218,96	—	—	—
н181У	—	—	619745,09	2323220,10	—	—	—
н1295У	—	—	619738,11	2323229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1296У	—	—	619733,70	2323233,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1110	619739,28	2323228,99	—	—	—	—	—
1111	619733,15	2323233,44	—	—	—	—	—
1112	619714,34	2323220,62	619714,34	2323220,62	—	—	—
н244У	—	—	619712,99	2323219,70	—	—	—
н2057У	—	—	619692,86	2323206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2058У	—	—	619693,28	2323202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н260У	—	—	619702,04	2323188,97	—	—	—
1619	619691,36	2323205,00	—	—	—	—	—
1159	619705,62	2323183,59	619705,62	2323183,59	—	—	—

н273У	—	—	619710,90	2323175,70	—	—	—
н1298У	—	—	619714,01	2323171,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1297У	—	—	619719,56	2323162,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4208	619713,89	2323171,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4209	619722,27	2323158,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1169	619727,73	2323150,46	—	—	—	—	—
1170	619727,43	2323150,09	619727,43	2323150,09	—	—	—
1171	619735,03	2323138,18	619735,03	2323138,18	—	—	—
1551	619743,56	2323125,40	619743,56	2323125,40	—	—	—
1883	619752,07	2323112,47	619752,07	2323112,47	—	—	—
1383	619760,68	2323100,18	619760,68	2323100,18	—	—	—
н1299У	—	—	619769,30	2323087,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1300У	—	—	619777,54	2323075,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1384	619761,01	2323100,60	—	—	—	—	—
4210	619763,96	2323096,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4211	619772,23	2323083,81	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
4212	619780,61	2323071,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1236	619785,66	2323063,66	—	—	—	—	—
1237	619785,40	2323063,32	619785,40	2323063,32	—	—	—
1815	619793,80	2323050,69	619793,80	2323050,69	—	—	—
1816	619793,95	2323050,90	619793,95	2323050,90	—	—	—
н3512У	—	—	619802,03	2323038,26	—	—	—
1765	619809,90	2323025,96	619809,90	2323025,96	—	—	—
1245	619818,71	2323013,39	619818,71	2323013,39	—	—	—
1248	619827,35	2323000,99	—	—	—	—	—
1249	619826,97	2323000,50	619826,97	2323000,50	—	—	—
1250	619834,95	2322987,94	619834,95	2322987,94	—	—	—
1253	619843,44	2322975,45	619843,44	2322975,45	—	—	—
н3606У	—	—	619844,00	2322976,24	—	—	—
1254	619843,99	2322976,23	—	—	—	—	—
3785	619846,85	2322971,94	619846,85	2322971,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3607У	—	—	619852,44	2322963,63	—	—	—
4213	619855,08	2322959,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1262	619860,84	2322951,00	619860,84	2322951,00	—	—	—
1820	619860,51	2322950,56	619860,51	2322950,56	—	—	—
1821	619869,54	2322937,43	619869,54	2322937,43	—	—	—
624	619869,74	2322937,71	619869,74	2322937,71	—	—	—
4214	619870,52	2322936,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2762	619880,62	2322927,10	619880,62	2322927,10	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н3511У	—	—	619882,32	2322925,50	—	—	—
1763	619891,47	2322916,87	619891,47	2322916,87	—	—	—
1831	619902,44	2322906,59	619902,44	2322906,59	—	—	—
н3635У	—	—	619903,96	2322905,13	—	—	—
н1182У	—	—	619908,08	2322901,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н570У	—	—	619914,99	2322894,61	—	—	—
н569У	—	—	619926,08	2322884,66	—	—	—
4215	619913,73	2322895,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
635	619924,71	2322885,89	—	—	—	—	—
720	619935,68	2322876,05	619935,68	2322876,05	—	—	—
н3645У	—	—	619937,55	2322874,39	—	—	—
1834	619946,97	2322866,02	619946,97	2322866,02	—	—	—
н3646У	—	—	619948,64	2322864,51	—	—	—
н848У	—	—	619955,71	2322858,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н822У	—	—	619960,49	2322853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н823У	—	—	619971,72	2322843,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н824У	—	—	619982,07	2322832,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н831У	—	—	619994,20	2322819,98	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н827У	—	—	620003,00	2322812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1670У	—	—	620052,95	2322849,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1605У	—	—	620072,62	2322859,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1601У	—	—	620087,66	2322866,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1602У	—	—	620095,32	2322871,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1603У	—	—	620094,76	2322874,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1604У	—	—	620092,42	2322876,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1526У	—	—	620080,40	2322888,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н1527У	—	—	620076,62	2322892,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1528У	—	—	620068,24	2322900,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1606У	—	—	620065,67	2322902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1607У	—	—	620056,81	2322910,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1610У	—	—	620054,46	2322913,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1611У	—	—	620045,58	2322921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1612У	—	—	620043,77	2322922,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1613У	—	—	620033,99	2322931,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1614У	—	—	620023,12	2322942,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1174У	—	—	620011,22	2322954,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1542У	—	—	620000,14	2322964,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1543У	—	—	619990,83	2322973,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1617У	—	—	619989,54	2322974,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1618У	—	—	619979,80	2322984,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4218	620046,75	2322849,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4219	620052,88	2322849,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1180	620076,14	2322862,10	—	—	—	—	—
1173	620094,87	2322872,09	—	—	—	—	—

1174	620092,75	2322877,19	—	—	—	—	—
4220	620076,54	2322891,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4221	620065,52	2322902,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1183	620054,50	2322912,23	—	—	—	—	—
4222	620043,48	2322922,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4223	620032,46	2322932,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4224	620021,44	2322942,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4225	620010,42	2322953,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4226	619999,51	2322963,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4227	619988,38	2322973,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1187	619978,19	2322982,87	—	—	—	—	—
1188	619979,39	2322984,58	—	—	—	—	—
1075	619968,87	2322994,18	619968,87	2322994,18	—	—	—
1076	619957,12	2323004,48	619957,12	2323004,48	—	—	—

н1621У	—	—	619946,31	2323014,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1622У	—	—	619945,70	2323013,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1623У	—	—	619944,44	2323014,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1189	619945,47	2323014,88	—	—	—	—	—
1190	619944,73	2323013,84	—	—	—	—	—
4228	619944,30	2323014,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2806	619933,28	2323024,44	619933,28	2323024,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1625У	—	—	619930,10	2323030,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1626У	—	—	619929,33	2323034,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1627У	—	—	619926,40	2323041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1628У	—	—	619923,38	2323046,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1629У	—	—	619919,71	2323051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1631У	—	—	619911,12	2323065,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1632У	—	—	619902,85	2323078,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1633У	—	—	619897,32	2323087,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1634У	—	—	619894,80	2323091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1923У	—	—	619890,14	2323098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1637У	—	—	619886,95	2323103,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1638У	—	—	619883,13	2323109,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1639У	—	—	619878,71	2323116,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1496У	—	—	619869,89	2323130,36	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1497У	—	—	619868,33	2323132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1498У	—	—	619862,12	2323142,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1941У	—	—	619858,55	2323148,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1765У	—	—	619854,77	2323153,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1766У	—	—	619848,46	2323163,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4229	619921,57	2323046,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4230	619910,69	2323063,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4231	619903,47	2323075,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4232	619896,22	2323086,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4233	619888,98	2323097,66	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4234	619881,78	2323108,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4235	619874,58	2323120,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4236	619867,36	2323131,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4237	619857,44	2323147,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4238	619847,74	2323162,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1192	619845,25	2323166,44	—	—	—	—	—
1193	619845,78	2323167,15	619845,78	2323167,15	—	—	—
1194	619837,42	2323179,52	619837,42	2323179,52	—	—	—
н1641У	—	—	619832,31	2323188,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1642У	—	—	619829,67	2323192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1195	619837,15	2323179,17	—	—	—	—	—
4239	619831,37	2323188,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4240	619824,18	2323199,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1678	619821,55	2323203,72	—	—	—	—	—
1674	619822,24	2323204,56	619822,24	2323204,56	—	—	—
1675	619813,70	2323217,73	619813,70	2323217,73	—	—	—
1202	619813,35	2323218,26	619813,35	2323218,26	—	—	—
1203	619805,37	2323230,34	619805,37	2323230,34	—	—	—
1204	619804,96	2323229,86	619804,96	2323229,86	—	—	—
2866	619797,40	2323241,77	619797,40	2323241,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н294У	—	—	619792,65	2323247,18	—	—	Закрепление отсутствует
1208	619785,25	2323255,62	619785,25	2323255,62	—	—	—
1209	619774,92	2323256,49	619774,92	2323256,49	—	—	—
1210	619761,76	2323251,96	619761,76	2323251,96	—	—	—
2869	619738,47	2323236,65	619738,47	2323236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1959У	—	—	619745,14	2323226,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н295У	—	—	619755,61	2323210,38	—	—	—
4241	619748,04	2323222,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1217	619756,92	2323208,34	619756,92	2323208,34	—	—	—
н1647У	—	—	619760,05	2323203,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1645У	—	—	619763,36	2323197,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н296У	—	—	619772,10	2323184,83	—	—	—
1219	619766,16	2323193,97	—	—	—	—	—
3786	619774,44	2323181,21	619774,44	2323181,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н297У	—	—	619780,38	2323172,08	—	—	—
1226	619783,07	2323167,91	619783,07	2323167,91	—	—	—
н299У	—	—	619788,00	2323160,30	—	—	—
1814	619790,36	2323156,67	619790,36	2323156,67	—	—	—
н3599У	—	—	619796,28	2323147,55	—	—	—
н3597У	—	—	619804,56	2323134,83	—	—	—
4242	619797,68	2323145,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3787	619804,97	2323134,16	619804,97	2323134,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н314У	—	—	619812,39	2323122,78	—	—	—
1235	619814,29	2323119,86	619814,29	2323119,86	—	—	—
н310У	—	—	619820,97	2323109,40	—	—	—
2870	619824,03	2323104,61	619824,03	2323104,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1968У	—	—	619828,87	2323097,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2871	619834,15	2323089,21	619834,15	2323089,21	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1651У	—	—	619836,97	2323084,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2807	619841,46	2323077,94	619841,46	2323077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3455У	—	—	619845,22	2323072,17	—	—	—
1741	619848,77	2323066,72	619848,77	2323066,72	—	—	—
н3456У	—	—	619852,99	2323060,19	—	—	—
2808	619856,05	2323055,46	619856,05	2323055,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1653У	—	—	619861,82	2323046,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4243	619863,34	2323044,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
931	619870,62	2323032,98	619870,62	2323032,98	—	—	—
928	619878,14	2323022,06	619878,14	2323022,06	—	—	—
2800	619885,52	2323011,05	619885,52	2323011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1401У	—	—	619886,86	2323009,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2796	619895,20	2322996,60	619895,20	2322996,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1398У	—	—	619895,58	2322996,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2801	619902,61	2322985,53	619902,61	2322985,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1470У	—	—	619903,14	2322984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1415	619915,96	2322971,17	619915,96	2322971,17	—	—	—
1416	619926,31	2322961,31	619926,31	2322961,31	—	—	—
2809	619937,77	2322950,19	619937,77	2322950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1655У	—	—	619948,22	2322940,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1949У	—	—	619955,98	2322933,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1659У	—	—	619958,98	2322930,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1660У	—	—	619967,21	2322922,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1658У	—	—	619970,80	2322919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1664У	—	—	619978,28	2322912,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1662У	—	—	619981,00	2322909,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1663У	—	—	619988,87	2322902,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4244	619937,91	2322950,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4245	619945,23	2322943,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4246	619956,26	2322933,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4247	619967,59	2322922,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4248	619978,67	2322912,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4249	619989,41	2322902,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1241	619992,92	2322899,61	—	—	—	—	—
1242	619992,57	2322899,11	619992,57	2322899,11	—	—	—

1243	620004,21	2322888,83	—	—	—	—	—
1238	620004,42	2322889,15	620004,42	2322889,15	—	—	—
2802	620011,82	2322882,59	620011,82	2322882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1488У	—	—	620015,55	2322879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2810	620023,19	2322872,70	620023,19	2322872,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1665У	—	—	620026,95	2322869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2811	620033,64	2322862,58	620033,64	2322862,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1667У	—	—	620041,11	2322854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1671У	—	—	620046,04	2322849,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1669У	—	—	620048,48	2322848,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1314	619884,07	2323527,80	619884,07	2323527,80	—	—	—
1315	619890,16	2323527,94	619890,16	2323527,94	—	—	—
1306	619899,57	2323536,51	619899,57	2323536,51	—	—	—

н590У	—	—	619905,73	2323542,10	—	—	—
н591У	—	—	619905,48	2323542,42	—	—	—
н3788У	—	—	619922,84	2323558,65	—	—	—
н3789У	—	—	619923,28	2323560,69	—	—	—
н3790У	—	—	619915,79	2323574,78	—	—	—
н1743У	—	—	619908,38	2323586,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4250	619914,59	2323550,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4251	619922,37	2323556,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4252	619923,47	2323560,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4253	619916,65	2323573,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2819	619906,77	2323589,01	619906,77	2323589,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1745У	—	—	619900,63	2323598,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2820	619897,10	2323604,11	619897,10	2323604,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2821	619895,48	2323606,63	619895,48	2323606,63	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2711У	—	—	619902,80	2323612,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3788	619908,67	2323616,56	619908,67	2323616,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3789	619915,65	2323606,52	619915,65	2323606,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1755У	—	—	619914,34	2323605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1756У	—	—	619905,56	2323598,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1753У	—	—	619908,01	2323593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4254	619904,51	2323597,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4255	619911,08	2323587,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2822	619918,24	2323576,02	619918,24	2323576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2825	619925,92	2323564,17	619925,92	2323564,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2826	619929,51	2323563,65	619929,51	2323563,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2823	619937,50	2323569,68	619937,50	2323569,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2824	619953,37	2323581,62	619953,37	2323581,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3790	619962,63	2323597,28	619962,63	2323597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1851	619952,56	2323609,02	619952,56	2323609,02	—	—	—
н3658У	—	—	619957,11	2323617,12	—	—	—
н586У	—	—	619949,40	2323622,43	—	—	—
н587У	—	—	619950,19	2323623,43	—	—	—
н1714У	—	—	619946,34	2323626,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н588У	—	—	619922,55	2323643,26	—	—	—
4256	619958,62	2323619,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4257	619939,67	2323632,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4258	619928,67	2323640,31	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2861	619914,51	2323650,01	619914,51	2323650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1891У	—	—	619906,90	2323655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н589У	—	—	619893,89	2323666,75	—	—	—
н1720У	—	—	619879,39	2323679,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1723У	—	—	619870,97	2323687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4259	619891,01	2323670,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4260	619879,53	2323680,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2813	619869,22	2323688,95	619869,22	2323688,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1726У	—	—	619861,51	2323695,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2814	619859,84	2323697,00	619859,84	2323697,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н1729У	—	—	619850,62	2323704,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2815	619849,25	2323705,83	619849,25	2323705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1733У	—	—	619841,30	2323712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2816	619838,45	2323714,85	619838,45	2323714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3660У	—	—	619831,21	2323720,71	—	—	—
н3661У	—	—	619821,61	2323728,71	—	—	—
н1516У	—	—	619809,76	2323737,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1517У	—	—	619798,13	2323747,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1405У	—	—	619776,16	2323731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4261	619827,34	2323724,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4262	619816,15	2323733,46	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
4263	619806,06	2323741,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4264	619797,87	2323748,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4265	619775,89	2323732,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2797	619759,59	2323720,65	619759,59	2323720,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1407У	—	—	619757,13	2323719,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2798	619755,65	2323716,61	619755,65	2323716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1409У	—	—	619765,79	2323702,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4266	619764,26	2323704,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2817	619774,37	2323689,63	619774,37	2323689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н821У	—	—	619784,96	2323674,95	—	—	—
н820У	—	—	619793,97	2323661,62	—	—	—
4267	619784,06	2323675,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4268	619793,83	2323661,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
955	619802,55	2323648,99	619802,55	2323648,99	—	—	—
952	619811,21	2323636,76	619811,21	2323636,76	—	—	—
2818	619818,77	2323625,26	619818,77	2323625,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2868	619826,29	2323613,73	619826,29	2323613,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1400	619835,36	2323599,76	619835,36	2323599,76	—	—	—
н242У	—	—	619836,76	2323597,60	—	—	—
1786	619844,84	2323585,14	619844,84	2323585,14	—	—	—
2803	619853,97	2323571,09	619853,97	2323571,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1520	619864,01	2323555,68	619864,01	2323555,68	—	—	—
н592У	—	—	619872,19	2323543,05	—	—	—
1312	619873,94	2323540,35	619873,94	2323540,35	—	—	—
1313	619880,27	2323530,61	619880,27	2323530,61	—	—	—
1314	619884,07	2323527,80	619884,07	2323527,80	—	—	—
н925У	—	—	620364,78	2323002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н923У	—	—	620372,40	2323013,28	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4272	620263,02	2323126,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4273	620257,68	2323129,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4274	620255,53	2323130,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4275	620255,04	2323129,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4276	620238,50	2323136,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4277	620219,50	2323144,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4278	620200,13	2323152,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4279	620183,61	2323130,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4280	620178,82	2323123,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4281	620173,18	2323115,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4282	620163,56	2323101,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4283	620157,90	2323092,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4284	620156,81	2323090,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4285	620156,00	2323089,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4286	620174,42	2323081,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4287	620187,32	2323074,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4288	620193,20	2323072,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4289	620212,08	2323065,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4290	620222,41	2323061,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4291	620232,85	2323057,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4292	620242,77	2323054,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4293	620246,93	2323052,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4294	620251,92	2323050,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4295	620270,78	2323042,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4296	620290,40	2323034,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
533	620300,63	2323029,80	—	—	—	—	—
656	620309,87	2323026,67	—	—	—	—	—
4297	620319,05	2323023,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4298	620327,77	2323020,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4299	620336,67	2323017,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4300	620344,35	2323015,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4301	620355,67	2323011,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4269	620368,19	2323006,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
672	620388,46	2323035,72	620388,46	2323035,72	—	—	—
1899	620401,95	2323054,75	620401,95	2323054,75	—	—	—
1900	620403,49	2323057,42	620403,49	2323057,42	—	—	—
1901	620403,49	2323059,92	620403,49	2323059,92	—	—	—
1902	620401,80	2323061,74	620401,80	2323061,74	—	—	—
1903	620401,37	2323062,20	620401,37	2323062,20	—	—	—
1904	620398,82	2323063,92	620398,82	2323063,92	—	—	—
1905	620391,29	2323067,64	620391,29	2323067,64	—	—	—
673	620382,71	2323071,36	620382,71	2323071,36	—	—	—
н773У	—	—	620364,17	2323079,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н769У	—	—	620346,65	2323087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н770У	—	—	620328,78	2323096,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н764У	—	—	620310,11	2323104,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3354У	—	—	620292,44	2323113,19	—	—	—
н3355У	—	—	620283,27	2323117,62	—	—	—
4270	620369,77	2323077,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4271	620315,04	2323104,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1687	620277,22	2323120,14	620277,22	2323120,14	—	—	—
421	620273,66	2323121,62	620273,66	2323121,62	—	—	—
н761У	—	—	620255,11	2323129,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н762У	—	—	620237,40	2323137,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н904У	—	—	620217,88	2323146,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н905У	—	—	620200,62	2323154,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н798У	—	—	620183,65	2323130,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н799У	—	—	620157,14	2323091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н30У	—	—	620176,06	2323082,57	—	—	—
н31У	—	—	620194,02	2323074,95	—	—	—

н169У	—	—	620194,39	2323074,56	—	—	—
н170У	—	—	620206,05	2323069,36	—	—	—
н176У	—	—	620212,56	2323066,45	—	—	—
н6У	—	—	620213,55	2323067,96	—	—	—
н3361У	—	—	620231,81	2323059,51	—	—	—
н3348У	—	—	620241,05	2323055,58	—	—	—
н3349У	—	—	620248,24	2323052,14	—	—	—
н3350У	—	—	620249,26	2323051,66	—	—	—
н796У	—	—	620259,08	2323047,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н797У	—	—	620268,82	2323042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н792У	—	—	620284,84	2323034,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н789У	—	—	620295,85	2323029,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н968У	—	—	620299,90	2323028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н967У	—	—	620303,75	2323026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1088У	—	—	620308,42	2323024,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1089У	—	—	620312,46	2323023,13	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1114У	—	—	620322,57	2323018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н924У	—	—	620342,06	2323011,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н925У	—	—	620364,78	2323002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2773	620126,03	2322885,91	620126,03	2322885,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3791	620133,43	2322888,67	620133,43	2322888,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2772	620141,47	2322891,40	620141,47	2322891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1021У	—	—	620155,30	2322899,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н932У	—	—	620129,34	2322925,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н933У	—	—	620116,11	2322938,48	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н850У	—	—	620101,33	2322952,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н851У	—	—	620087,05	2322965,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1030У	—	—	620072,67	2322979,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2771	620140,87	2322892,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4304	620142,00	2322893,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4305	620148,08	2322895,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4306	620149,92	2322898,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4307	620151,51	2322903,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4308	620132,12	2322922,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4309	620116,11	2322938,88	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4310	620108,03	2322946,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4311	620101,41	2322952,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4312	620087,09	2322965,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4313	620071,99	2322979,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
592	620066,31	2322985,57	620066,31	2322985,57	—	—	—
н112У	—	—	620058,28	2322993,34	—	—	—
н113У	—	—	620043,76	2323006,63	—	—	—
4314	620058,39	2322993,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
597	620029,31	2323019,85	620029,31	2323019,85	—	—	—
н880У	—	—	620014,69	2323033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
598	620014,79	2323033,45	—	—	—	—	—
2763	619999,51	2323048,33	619999,51	2323048,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н891У	—	—	619985,77	2323062,26	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н892У	—	—	619967,34	2323078,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н893У	—	—	619961,32	2323069,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н894У	—	—	619959,01	2323070,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н895У	—	—	619948,73	2323056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1036У	—	—	619942,55	2323048,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1037У	—	—	619933,24	2323035,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1038У	—	—	619936,19	2323030,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1039У	—	—	619941,62	2323023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1040У	—	—	619947,46	2323017,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н290У	—	—	619958,81	2323006,80	—	—	—
н288У	—	—	619969,91	2322997,00	—	—	—
н1041У	—	—	619981,22	2322986,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н291У	—	—	619992,31	2322976,19	—	—	—
н869У	—	—	620003,05	2322966,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1042У	—	—	620013,83	2322956,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1043У	—	—	620024,96	2322945,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1045У	—	—	620036,06	2322935,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1120У	—	—	620047,19	2322924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1086У	—	—	620057,83	2322914,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1047У	—	—	620069,24	2322903,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1046У	—	—	620080,66	2322893,77	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1049У	—	—	620093,42	2322881,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1056У	—	—	620098,00	2322877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1057У	—	—	620101,03	2322875,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1058У	—	—	620103,42	2322876,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4315	619968,43	2323080,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4316	619953,58	2323059,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4317	619946,60	2323049,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4318	619941,14	2323043,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4319	619931,56	2323034,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4320	619936,48	2323026,45	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4321	619945,91	2323017,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4322	619956,83	2323007,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4323	619968,15	2322996,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4324	619979,38	2322986,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4325	619989,87	2322976,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4326	620001,51	2322966,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4327	620012,03	2322956,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4328	620023,27	2322945,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4329	620034,58	2322935,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4330	620045,37	2322925,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4331	620056,16	2322915,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4332	620067,43	2322904,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4333	620081,47	2322891,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4334	620096,24	2322877,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4302	620098,98	2322876,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4303	620102,38	2322876,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2774	620125,82	2322886,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2773	620126,03	2322885,91	620126,03	2322885,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3466У	—	—	620152,83	2323093,08	—	—	—

н3465У	—	—	620167,35	2323113,21	—	—	—
н887У	—	—	620180,07	2323131,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1197У	—	—	620197,36	2323155,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1112У	—	—	620179,32	2323163,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1113У	—	—	620160,73	2323172,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н836У	—	—	620143,85	2323181,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4342	620124,95	2323189,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4343	620106,11	2323198,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4344	620087,80	2323206,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4345	620071,72	2323213,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4346	620058,01	2323219,51	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4347	620038,98	2323199,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4348	620012,70	2323171,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4349	620004,76	2323162,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4350	620003,96	2323160,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4351	620040,24	2323143,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4352	620049,74	2323138,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4353	620058,54	2323134,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4354	620068,26	2323129,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4355	620077,20	2323125,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4356	620087,29	2323120,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4357	620095,57	2323116,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4358	620104,28	2323112,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4359	620112,87	2323108,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4360	620131,41	2323099,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4335	620152,64	2323090,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4336	620167,50	2323111,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4337	620181,49	2323131,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4338	620196,95	2323153,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4339	620178,04	2323162,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4340	620159,73	2323171,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4341	620142,13	2323179,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
477	620143,60	2323181,52	—	—	—	—	—
474	620125,25	2323190,31	620125,25	2323190,31	—	—	—
н753У	—	—	620106,83	2323198,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н754У	—	—	620088,78	2323207,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1078У	—	—	620071,82	2323215,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1079У	—	—	620069,79	2323215,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н748У	—	—	620067,91	2323214,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н749У	—	—	620059,48	2323220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н750У	—	—	620056,82	2323219,59	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н751У	—	—	620035,98	2323195,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н817У	—	—	620016,76	2323174,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н818У	—	—	620005,69	2323162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н811У	—	—	620043,45	2323144,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н805У	—	—	620045,12	2323148,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н806У	—	—	620051,93	2323145,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н807У	—	—	620050,26	2323141,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н808У	—	—	620050,91	2323140,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н758У	—	—	620052,73	2323139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3814У	—	—	620064,54	2323134,13	—	—	—

н3369У	—	—	620080,82	2323126,90	—	—	—
н3370У	—	—	620100,03	2323117,82	—	—	—
н951У	—	—	620107,48	2323114,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3362У	—	—	620117,85	2323109,03	—	—	—
н3363У	—	—	620135,79	2323100,42	—	—	—
н3466У	—	—	620152,83	2323093,08	—	—	—
н733У	—	—	620406,83	2323063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н730У	—	—	620409,94	2323063,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н731У	—	—	620415,66	2323072,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н179У	—	—	620400,26	2323091,72	—	—	—
н196У	—	—	620402,77	2323095,39	—	—	—
4385	620407,86	2323068,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4386	620411,76	2323077,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
775	620403,43	2323096,36	620403,43	2323096,36	—	—	—
776	620402,37	2323099,40	620402,37	2323099,40	—	—	—
777	620398,28	2323107,09	620398,28	2323107,09	—	—	—
778	620395,03	2323112,96	620395,03	2323112,96	—	—	—
779	620393,28	2323116,10	620393,28	2323116,10	—	—	—
780	620392,23	2323117,26	620392,23	2323117,26	—	—	—

н1115У	—	—	620389,53	2323123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н874У	—	—	620385,58	2323128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н875У	—	—	620381,25	2323136,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н876У	—	—	620372,27	2323142,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н728У	—	—	620365,25	2323147,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н218У	—	—	620346,16	2323155,47	—	—	—
н726У	—	—	620347,10	2323156,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н727У	—	—	620328,48	2323164,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н197У	—	—	620327,70	2323163,50	—	—	—
н3823У	—	—	620309,33	2323171,49	—	—	—
4387	620384,03	2323133,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4388	620380,15	2323141,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4389	620375,95	2323142,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4390	620368,07	2323145,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4391	620347,44	2323154,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
793	620329,78	2323162,60	—	—	—	—	—
4392	620311,33	2323170,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1963	620291,23	2323179,36	620291,23	2323179,36	—	—	—
478	620291,03	2323179,45	620291,03	2323179,45	—	—	—
479	620291,82	2323180,74	620291,82	2323180,74	—	—	—
480	620273,67	2323188,88	620273,67	2323188,88	—	—	—
н841У	—	—	620254,60	2323197,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н842У	—	—	620238,08	2323205,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н735У	—	—	620220,36	2323181,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н736У	—	—	620203,03	2323157,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н3438У	—	—	620221,33	2323148,82	—	—	—
н3435У	—	—	620239,51	2323140,33	—	—	—
н3336У	—	—	620257,88	2323132,38	—	—	—
н3333У	—	—	620276,26	2323124,41	—	—	—
н3334У	—	—	620284,71	2323120,34	—	—	—
н3У	—	—	620294,31	2323116,35	—	—	—
н734У	—	—	620311,71	2323107,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3327У	—	—	620330,50	2323099,43	—	—	—
н3328У	—	—	620348,65	2323090,85	—	—	—
481	620272,67	2323187,42	—	—	—	—	—
4393	620255,60	2323194,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4394	620236,94	2323202,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4395	620218,47	2323177,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4396	620201,81	2323155,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4397	620221,39	2323146,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4398	620240,32	2323138,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4399	620258,66	2323131,24	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4400	620278,97	2323122,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4401	620297,76	2323114,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
784	620367,72	2323081,82	620367,72	2323081,82	—	—	—
785	620371,63	2323080,04	620371,63	2323080,04	—	—	—
786	620387,71	2323072,75	620387,71	2323072,75	—	—	—
н732У	—	—	620401,31	2323066,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н733У	—	—	620406,83	2323063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н834У	—	—	620032,74	2323199,66	—	—	—
н1237У	—	—	620051,21	2323220,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1238У	—	—	620051,33	2323222,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1235У	—	—	620037,89	2323235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1230У	—	—	620022,92	2323249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н1231У	—	—	620008,52	2323263,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1229У	—	—	619994,28	2323277,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1228У	—	—	619979,43	2323292,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1226У	—	—	619965,39	2323305,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1227У	—	—	619950,67	2323319,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1222У	—	—	619936,51	2323334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1223У	—	—	619923,25	2323347,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1224У	—	—	619920,30	2323348,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н100У	—	—	619898,82	2323329,58	—	—	—
н102У	—	—	619894,75	2323326,44	—	—	—
н103У	—	—	619889,61	2323322,49	—	—	—
н104У	—	—	619886,50	2323320,10	—	—	—

н109У	—	—	619885,00	2323318,95	—	—	—
4375	619922,86	2323262,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4376	619937,11	2323248,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4377	619953,22	2323232,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4378	619967,45	2323218,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4379	619974,09	2323211,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4380	619981,82	2323204,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4381	619989,38	2323196,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4382	619996,37	2323189,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4383	620003,55	2323182,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4384	620008,13	2323178,12	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4361	620011,60	2323176,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4362	620032,20	2323198,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4363	620050,43	2323218,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4364	620050,64	2323222,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4365	620038,55	2323233,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4366	620023,95	2323248,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4367	620009,52	2323262,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4368	619995,24	2323276,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4369	619979,07	2323292,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4370	619964,80	2323306,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4371	619950,55	2323320,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4372	619937,19	2323333,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4373	619922,65	2323347,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4374	619899,96	2323330,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1732	619875,12	2323311,36	619875,12	2323311,36	—	—	—
1733	619875,77	2323309,26	619875,77	2323309,26	—	—	—
н83У	—	—	619891,48	2323293,68	—	—	—
1735	619895,38	2323289,79	619895,38	2323289,79	—	—	—
н14У	—	—	619906,34	2323278,96	—	—	—
1696	619908,62	2323276,69	619908,62	2323276,69	—	—	—
н23У	—	—	619919,44	2323265,98	—	—	—
н3382У	—	—	619934,34	2323252,35	—	—	—
н3383У	—	—	619948,62	2323237,97	—	—	—
н1243У	—	—	619962,62	2323224,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1244У	—	—	619975,02	2323212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3375У	—	—	619978,49	2323212,07	—	—	—

н3376У	—	—	619978,45	2323210,74	—	—	—
н7У	—	—	619984,10	2323205,30	—	—	—
н151У	—	—	619984,55	2323204,86	—	—	—
н159У	—	—	619984,88	2323203,39	—	—	—
н162У	—	—	619990,57	2323198,44	—	—	—
н165У	—	—	619993,10	2323197,93	—	—	—
н96У	—	—	619993,32	2323197,69	—	—	—
н99У	—	—	619993,18	2323197,54	—	—	—
н107У	—	—	619997,33	2323193,85	—	—	—
н120У	—	—	619995,79	2323192,09	—	—	—
н95У	—	—	620002,56	2323185,51	—	—	—
н835У	—	—	620008,32	2323179,62	—	—	—
н839У	—	—	620011,95	2323177,42	—	—	—
н834У	—	—	620032,74	2323199,66	—	—	—
834	620074,83	2323246,31	620074,83	2323246,31	—	—	—
1957	620075,88	2323247,48	620075,88	2323247,48	—	—	—
1958	620091,56	2323264,68	620091,56	2323264,68	—	—	—
1959	620092,92	2323266,65	620092,92	2323266,65	—	—	—
1960	620093,23	2323267,94	620093,23	2323267,94	—	—	—
1961	620093,54	2323269,24	620093,54	2323269,24	—	—	—
1956	620085,74	2323276,15	620085,74	2323276,15	—	—	—
991	620071,82	2323289,73	620071,82	2323289,73	—	—	—
992	620057,78	2323303,16	620057,78	2323303,16	—	—	—
н2041У	—	—	620043,18	2323317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2042У	—	—	620040,34	2323320,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2043У	—	—	620038,66	2323320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2044У	—	—	620037,69	2323322,65	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2045У	—	—	620028,41	2323331,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1214У	—	—	620014,04	2323345,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1215У	—	—	619999,61	2323360,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
993	620057,59	2323303,00	—	—	—	—	—
4402	620052,73	2323307,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4403	620038,49	2323321,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4404	620022,26	2323337,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4405	620008,02	2323351,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4406	619993,76	2323365,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1930	619985,43	2323373,96	619985,43	2323373,96	—	—	—
1931	619974,64	2323385,22	619974,64	2323385,22	—	—	—
1932	619972,81	2323386,62	619972,81	2323386,62	—	—	—

1933	619970,57	2323387,79	619970,57	2323387,79	—	—	—
1934	619968,22	2323387,46	619968,22	2323387,46	—	—	—
1542	619958,87	2323379,83	619958,87	2323379,83	—	—	—
1434	619947,60	2323370,30	619947,60	2323370,30	—	—	—
1435	619937,33	2323362,22	619937,33	2323362,22	—	—	—
1436	619924,94	2323351,54	619924,94	2323351,54	—	—	—
1437	619926,78	2323349,40	619926,78	2323349,40	—	—	—
1438	619927,61	2323348,07	619927,61	2323348,07	—	—	—
1439	619935,36	2323340,39	619935,36	2323340,39	—	—	—
н1930У	—	—	619939,59	2323335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1221У	—	—	619953,93	2323321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1440	619939,88	2323335,88	—	—	—	—	—
1523	619952,90	2323322,99	—	—	—	—	—
848	619967,14	2323308,91	619967,14	2323308,91	—	—	—
н33У	—	—	619968,65	2323307,41	—	—	—
1964	619981,37	2323294,84	619981,37	2323294,84	—	—	—
н3825У	—	—	619983,00	2323293,23	—	—	—
н1219У	—	—	619997,45	2323278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1220У	—	—	620011,19	2323265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1869У	—	—	620017,47	2323259,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1870У	—	—	620024,67	2323252,01	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н5У	—	—	620027,17	2323250,52	—	—	—
н4У	—	—	620040,87	2323237,00	—	—	—
н1217У	—	—	620054,21	2323223,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4407	619997,49	2323278,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1366	620011,73	2323264,80	—	—	—	—	—
1367	620026,13	2323250,56	—	—	—	—	—
840	620040,70	2323236,14	—	—	—	—	—
831	620054,48	2323222,55	—	—	—	—	—
832	620073,68	2323243,27	—	—	—	—	—
833	620075,59	2323245,32	—	—	—	—	—
834	620074,83	2323246,31	620074,83	2323246,31	—	—	—
н1513У	—	—	619997,77	2323166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1508У	—	—	620007,61	2323173,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1509У	—	—	620006,77	2323176,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1510У	—	—	620006,46	2323176,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1511У	—	—	620000,72	2323183,15	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4412	619874,69	2323306,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4413	619870,30	2323307,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
911	619839,66	2323284,62	—	—	—	—	—
906	619813,19	2323267,85	—	—	—	—	—
907	619796,42	2323258,59	—	—	—	—	—
4414	619814,11	2323250,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4415	619842,09	2323237,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4416	619860,96	2323228,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4417	619880,47	2323219,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4418	619890,33	2323215,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1564	619900,57	2323210,29	—	—	—	—	—
1565	619911,11	2323205,45	—	—	—	—	—
4419	619922,67	2323200,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

893	619933,05	2323195,22	—	—	—	—	—
4420	619950,50	2323187,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1122	619970,94	2323177,64	—	—	—	—	—
1123	619980,40	2323173,26	—	—	—	—	—
4421	619989,84	2323168,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4408	619997,75	2323165,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4409	620007,66	2323172,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4410	620005,75	2323176,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1116	620000,06	2323182,46	—	—	—	—	—
1117	620000,67	2323183,19	—	—	—	—	—
1118	619989,06	2323194,61	619989,06	2323194,61	—	—	—
968	619976,89	2323206,53	619976,89	2323206,53	—	—	—
н1253У	—	—	619967,53	2323215,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1246У	—	—	619953,79	2323228,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1247У	—	—	619951,49	2323230,93	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1248У	—	—	619946,39	2323235,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1967У	—	—	619935,43	2323246,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н166У	—	—	619931,34	2323250,19	—	—	—
4411	619958,43	2323223,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
886	619951,02	2323230,24	—	—	—	—	—
1559	619943,36	2323238,28	—	—	—	—	—
1560	619935,15	2323246,44	—	—	—	—	—
1947	619927,83	2323253,65	619927,83	2323253,65	—	—	—
н3815У	—	—	619924,20	2323257,34	—	—	—
1949	619920,95	2323260,64	619920,95	2323260,64	—	—	—
н682У	—	—	619916,94	2323264,56	—	—	—
1922	619906,67	2323274,59	619906,67	2323274,59	—	—	—
н198У	—	—	619903,23	2323278,02	—	—	—
1767	619899,78	2323281,46	619899,78	2323281,46	—	—	—
н38У	—	—	619898,28	2323282,96	—	—	—
1698	619893,44	2323287,79	619893,44	2323287,79	—	—	—
н39У	—	—	619888,62	2323292,60	—	—	—
н1863У	—	—	619872,25	2323307,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1864У	—	—	619869,94	2323308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1263У	—	—	619848,31	2323293,52	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н1264У	—	—	619811,06	2323270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1265У	—	—	619797,82	2323262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1266У	—	—	619796,88	2323259,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1262У	—	—	619812,18	2323251,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2712У	—	—	619832,33	2323242,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1964У	—	—	619837,02	2323247,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1965У	—	—	619834,70	2323241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1966У	—	—	619845,85	2323236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3388У	—	—	619868,23	2323226,59	—	—	—

н3385У	—	—	619893,54	2323214,74	—	—	—
н1249У	—	—	619915,37	2323204,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1250У	—	—	619923,28	2323200,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1251У	—	—	619933,54	2323196,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1245У	—	—	619943,94	2323191,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1443У	—	—	619953,62	2323187,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1444У	—	—	619966,70	2323180,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1512У	—	—	619990,39	2323169,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1513У	—	—	619997,77	2323166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1850	620040,35	2323454,93	620040,35	2323454,93	—	—	—
1846	620063,21	2323475,17	620063,21	2323475,17	—	—	—
1847	620063,79	2323477,10	620063,79	2323477,10	—	—	—
1848	620049,47	2323491,63	620049,47	2323491,63	—	—	—

1849	620048,96	2323491,22	620048,96	2323491,22	—	—	—
н1707У	—	—	620035,68	2323504,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1708У	—	—	620020,44	2323519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1709У	—	—	620020,09	2323519,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1474У	—	—	620004,33	2323535,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1475У	—	—	619993,91	2323545,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1710У	—	—	619982,31	2323556,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1713У	—	—	619972,69	2323566,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1478У	—	—	619970,53	2323569,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1479У	—	—	619961,27	2323577,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1480У	—	—	619958,36	2323578,64	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1481У	—	—	619953,84	2323578,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1482У	—	—	619932,40	2323559,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1762У	—	—	619914,55	2323543,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1763У	—	—	619913,42	2323541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1764У	—	—	619913,82	2323539,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1761У	—	—	619922,79	2323529,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1885У	—	—	619930,15	2323522,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1988У	—	—	619943,44	2323509,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2040У	—	—	619957,36	2323494,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1945У	—	—	619966,17	2323486,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1418У	—	—	619973,56	2323478,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4436	620038,99	2323500,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4437	620025,57	2323514,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4438	620012,01	2323527,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4439	619998,20	2323540,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4440	619985,25	2323553,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1277	619971,72	2323566,63	—	—	—	—	—
4441	619960,78	2323577,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4442	619950,14	2323574,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4443	619932,85	2323559,82	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4444	619914,06	2323543,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4445	619913,94	2323540,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4446	619915,12	2323537,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4447	619925,50	2323527,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4448	619938,87	2323513,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4449	619951,67	2323500,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4450	619965,34	2323487,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4451	619972,11	2323480,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
935	619978,75	2323473,92	619978,75	2323473,92	—	—	—
н1417У	—	—	619988,49	2323464,23	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н214У	—	—	620001,74	2323451,05	—	—	—
н2713У	—	—	620016,48	2323436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2714У	—	—	620018,95	2323436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4452	619992,01	2323460,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4453	620005,60	2323447,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4454	620016,66	2323436,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4433	620019,81	2323435,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4434	620040,34	2323453,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4435	620041,34	2323454,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1850	620040,35	2323454,93	620040,35	2323454,93	—	—	—
н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н927У	—	—	620208,39	2322992,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4422	620167,17	2322925,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4423	620178,66	2322944,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4424	620190,46	2322963,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4425	620201,90	2322981,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4426	620212,68	2322999,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4427	620223,21	2323016,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1877	620230,18	2323027,43	620230,18	2323027,43	—	—	—
1871	620231,68	2323029,47	620231,68	2323029,47	—	—	—
1872	620238,23	2323039,49	620238,23	2323039,49	—	—	—

1873	620242,08	2323046,21	620242,08	2323046,21	—	—	—
1874	620241,73	2323048,69	620241,73	2323048,69	—	—	—
1875	620237,52	2323050,49	620237,52	2323050,49	—	—	—
1876	620223,44	2323056,36	620223,44	2323056,36	—	—	—
645	620215,31	2323059,68	620215,31	2323059,68	—	—	—
551	620202,17	2323065,31	620202,17	2323065,31	—	—	—
1808	620188,59	2323071,65	620188,59	2323071,65	—	—	—
1809	620187,03	2323069,77	620187,03	2323069,77	—	—	—
552	620174,53	2323049,69	620174,53	2323049,69	—	—	—
562	620164,33	2323033,94	620164,33	2323033,94	—	—	—
1810	620162,56	2323031,48	620162,56	2323031,48	—	—	—
1736	620153,91	2323017,48	620153,91	2323017,48	—	—	—
н3441У	—	—	620143,37	2322999,55	—	—	—
н3576У	—	—	620133,11	2322982,19	—	—	—
н985У	—	—	620121,75	2322964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1109У	—	—	620113,55	2322950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1110У	—	—	620113,70	2322945,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1111У	—	—	620132,40	2322927,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4428	620142,61	2322998,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4429	620131,96	2322981,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4430	620120,39	2322963,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4431	620115,45	2322955,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4432	620111,82	2322945,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3792	620133,57	2322926,26	620133,57	2322926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3793	620154,66	2322905,96	620154,66	2322905,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3578У	—	—	620160,55	2322915,37	—	—	—
н3579У	—	—	620166,34	2322924,62	—	—	—
н3582У	—	—	620177,29	2322942,45	—	—	—
н989У	—	—	620179,62	2322945,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н987У	—	—	620182,04	2322950,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н988У	—	—	620188,37	2322959,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н990У	—	—	620198,63	2322976,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
470	620258,20	2322947,37	620258,20	2322947,37	—	—	—
н1003У	—	—	620269,97	2322966,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1004У	—	—	620280,59	2322983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1005У	—	—	620293,31	2323001,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1008У	—	—	620299,50	2323011,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1009У	—	—	620300,77	2323014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1010У	—	—	620301,62	2323017,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1011У	—	—	620301,62	2323019,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1012У	—	—	620300,59	2323021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1013У	—	—	620276,92	2323032,26	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4459	620267,78	2322963,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4460	620280,74	2322983,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4461	620293,96	2323003,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4462	620303,30	2323017,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4463	620301,40	2323024,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4464	620279,23	2323033,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2775	620246,48	2323046,53	620246,48	2323046,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н930У	—	—	620240,48	2323036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3586У	—	—	620232,09	2323023,34	—	—	—
н3463У	—	—	620221,52	2323006,30	—	—	—
4465	620244,64	2323043,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4466	620232,72	2323024,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1743	620221,18	2323006,61	620221,18	2323006,61	—	—	—
1744	620216,21	2322999,01	620216,21	2322999,01	—	—	—
1745	620210,65	2322990,23	620210,65	2322990,23	—	—	—
658	620200,28	2322973,27	620200,28	2322973,27	—	—	—
н992У	—	—	620188,10	2322953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н995У	—	—	620179,26	2322938,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н999У	—	—	620166,61	2322918,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
659	620200,79	2322972,80	—	—	—	—	—
4467	620199,90	2322971,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4468	620190,03	2322955,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4469	620180,47	2322940,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4470	620170,27	2322923,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2770	620157,63	2322903,43	620157,63	2322903,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1002У	—	—	620162,82	2322899,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1000У	—	—	620180,82	2322906,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н997У	—	—	620199,07	2322913,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н998У	—	—	620203,02	2322918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н996У	—	—	620201,16	2322919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н994У	—	—	620207,32	2322928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1083У	—	—	620216,17	2322914,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1082У	—	—	620230,51	2322917,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4455	620161,51	2322900,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4456	620164,91	2322900,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4457	620187,46	2322908,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4458	620194,95	2322910,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
473	620246,25	2322929,86	620246,25	2322929,86	—	—	—
1709	620249,88	2322932,73	620249,88	2322932,73	—	—	—
1710	620252,63	2322936,28	620252,63	2322936,28	—	—	—
470	620258,20	2322947,37	620258,20	2322947,37	—	—	—
3794	619754,21	2323718,63	619754,21	2323718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2715У	—	—	619772,74	2323732,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3795	619775,13	2323733,80	619775,13	2323733,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3796	619793,97	2323747,44	619793,97	2323747,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2716У	—	—	619781,99	2323762,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2717У	—	—	619768,82	2323779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2718У	—	—	619756,48	2323794,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2719У	—	—	619743,51	2323810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2720У	—	—	619731,02	2323826,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2721У	—	—	619717,63	2323843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4502	619784,84	2323758,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4503	619774,68	2323771,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4504	619764,52	2323784,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4505	619754,94	2323796,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4506	619744,66	2323809,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4507	619734,59	2323821,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4508	619723,46	2323835,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4509	619713,75	2323848,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3797	619703,98	2323860,61	619703,98	2323860,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2722У	—	—	619688,63	2323880,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2723У	—	—	619671,70	2323901,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2724У	—	—	619657,23	2323919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2725У	—	—	619649,30	2323929,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4510	619670,18	2323903,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4511	619658,53	2323918,69	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4512	619650,76	2323927,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3798	619645,90	2323930,15	619645,90	2323930,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3799	619624,56	2323935,30	619624,56	2323935,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2726У	—	—	619623,20	2323934,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2727У	—	—	619621,11	2323932,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4513	619621,34	2323934,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3800	619620,86	2323930,67	619620,86	2323930,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3801	619622,00	2323927,95	619622,00	2323927,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2728У	—	—	619630,58	2323915,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2729У	—	—	619649,34	2323887,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2730У	—	—	619652,03	2323880,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2731У	—	—	619676,97	2323840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2732У	—	—	619694,50	2323811,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2733У	—	—	619709,51	2323787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4514	619648,97	2323887,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4515	619650,30	2323882,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4516	619665,62	2323857,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4517	619674,85	2323864,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4518	619687,34	2323848,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4519	619676,80	2323840,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4520	619685,11	2323826,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4521	619693,65	2323812,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4522	619703,00	2323797,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3802	619711,54	2323783,87	619711,54	2323783,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3803	619719,98	2323770,20	619719,98	2323770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3804	619728,43	2323757,21	619728,43	2323757,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3805	619737,37	2323743,80	619737,37	2323743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2734У	—	—	619743,27	2323734,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4523	619746,39	2323730,33	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3794	619754,21	2323718,63	619754,21	2323718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1972У	—	—	619991,60	2323414,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1880У	—	—	620001,92	2323422,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1881У	—	—	620010,29	2323430,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1882У	—	—	620010,97	2323436,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3777У	—	—	619998,59	2323449,52	—	—	—
4481	619924,92	2323427,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4482	619941,02	2323407,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1570	619958,64	2323385,67	—	—	—	—	—
1571	619973,92	2323398,25	—	—	—	—	—
1566	619990,39	2323411,80	—	—	—	—	—
1568	620002,69	2323421,93	—	—	—	—	—
4471	620013,72	2323431,05	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4472	620012,60	2323435,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1923	619998,13	2323449,97	619998,13	2323449,97	—	—	—
н3778У	—	—	619984,75	2323463,26	—	—	—
н3668У	—	—	619984,22	2323463,70	—	—	—
н3669У	—	—	619970,34	2323477,42	—	—	—
4473	619979,25	2323468,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2827	619965,63	2323482,18	619965,63	2323482,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1768У	—	—	619954,59	2323492,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1770У	—	—	619941,50	2323506,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н594У	—	—	619927,07	2323520,23	—	—	—
4474	619949,51	2323498,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4475	619935,00	2323512,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1858	619926,01	2323521,28	619926,01	2323521,28	—	—	—
н595У	—	—	619917,93	2323529,24	—	—	—

2852	619916,26	2323530,88	619916,26	2323530,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2853	619910,68	2323536,38	619910,68	2323536,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2854	619909,05	2323536,66	619909,05	2323536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2855	619906,57	2323536,45	619906,57	2323536,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2856	619905,36	2323535,81	619905,36	2323535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2857	619887,76	2323519,86	619887,76	2323519,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1879У	—	—	619888,92	2323517,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н596У	—	—	619897,56	2323507,60	—	—	—
4476	619893,56	2323512,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1326	619901,65	2323502,48	619901,65	2323502,48	—	—	—
1534	619888,08	2323488,49	619888,08	2323488,49	—	—	—
1535	619889,95	2323484,19	619889,95	2323484,19	—	—	—
1536	619892,00	2323480,16	619892,00	2323480,16	—	—	—
1537	619896,80	2323470,83	619896,80	2323470,83	—	—	—

н694У	—	—	619898,78	2323466,96	—	—	—
н1842У	—	—	619900,60	2323461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1843У	—	—	619905,81	2323450,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н603У	—	—	619906,94	2323451,13	—	—	—
н1844У	—	—	619907,45	2323448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1845У	—	—	619913,55	2323440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н78У	—	—	619914,28	2323441,40	—	—	—
4477	619901,34	2323461,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4478	619906,70	2323451,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4479	619907,53	2323449,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4480	619913,07	2323442,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1721	619919,48	2323434,82	619919,48	2323434,82	—	—	—
н81У	—	—	619920,27	2323433,82	—	—	—
н1846У	—	—	619926,03	2323425,21	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н3811У	—	—	619932,30	2323418,72	—	—	—
н3812У	—	—	619940,07	2323408,96	—	—	—
н3813У	—	—	619944,55	2323406,81	—	—	—
н704У	—	—	619945,12	2323402,63	—	—	—
н1973У	—	—	619956,14	2323388,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1974У	—	—	619958,49	2323387,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1970У	—	—	619976,54	2323401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1971У	—	—	619988,98	2323412,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1972У	—	—	619991,60	2323414,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н725У	—	—	620217,17	2323183,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н720У	—	—	620228,15	2323198,00	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н721У	—	—	620230,28	2323201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н722У	—	—	620232,47	2323204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н723У	—	—	620233,63	2323206,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н724У	—	—	620231,59	2323208,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3835У	—	—	620216,17	2323216,05	—	—	—
н3836У	—	—	620198,61	2323224,41	—	—	—
н718У	—	—	620179,75	2323232,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
706	620141,38	2323248,14	—	—	—	—	—
4490	620123,97	2323256,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4491	620104,74	2323265,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4492	620083,07	2323244,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4493	620075,44	2323236,86	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4494	620060,75	2323222,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4495	620074,25	2323216,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4496	620089,56	2323208,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4497	620107,51	2323200,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4498	620127,09	2323190,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4499	620144,32	2323182,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4500	620161,91	2323173,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4501	620180,16	2323165,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4483	620198,98	2323156,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4484	620215,69	2323179,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4485	620234,19	2323204,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4486	620225,22	2323208,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4487	620216,12	2323213,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4488	620197,98	2323221,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4489	620180,69	2323229,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
789	620162,34	2323238,33	—	—	—	—	—
703	620160,27	2323239,30	—	—	—	—	—
704	620161,58	2323241,31	620161,58	2323241,31	—	—	—
705	620142,69	2323250,27	620142,69	2323250,27	—	—	—
н1106У	—	—	620124,53	2323258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1107У	—	—	620106,88	2323266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1108У	—	—	620104,39	2323267,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н964У	—	—	620085,02	2323245,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н965У	—	—	620080,42	2323240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1190У	—	—	620078,71	2323242,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1191У	—	—	620062,64	2323223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3345У	—	—	620071,96	2323218,63	—	—	—
н3340У	—	—	620091,99	2323209,44	—	—	—
н742У	—	—	620109,38	2323201,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3338У	—	—	620127,87	2323192,18	—	—	—
н3337У	—	—	620145,87	2323183,44	—	—	—
н741У	—	—	620164,19	2323174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н739У	—	—	620181,42	2323166,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н740У	—	—	620199,31	2323158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н737У	—	—	620200,64	2323160,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н313У	—	—	620314,89	2322818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н332У	—	—	620330,17	2322823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н331У	—	—	620343,73	2322829,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н330У	—	—	620357,60	2322834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н211У	—	—	620371,23	2322839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н212У	—	—	620384,87	2322845,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н329У	—	—	620398,87	2322851,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н501У	—	—	620412,52	2322856,34	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н500У	—	—	620426,09	2322861,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н669У	—	—	620425,96	2322862,52	—	—	—
н4051У	—	—	620440,63	2322868,16	—	—	—
н139У	—	—	620443,88	2322868,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н136У	—	—	620454,26	2322872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н137У	—	—	620454,78	2322876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н138У	—	—	620449,79	2322898,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н322У	—	—	620444,87	2322926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н321У	—	—	620429,75	2322920,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н320У	—	—	620416,45	2322915,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н319У	—	—	620402,72	2322909,75	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н156У	—	—	620388,72	2322904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н157У	—	—	620376,08	2322899,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н240У	—	—	620360,90	2322893,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н241У	—	—	620346,12	2322887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н182У	—	—	620332,48	2322882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н183У	—	—	620319,65	2322877,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н315У	—	—	620305,75	2322872,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н316У	—	—	620295,55	2322868,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н317У	—	—	620293,39	2322865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н318У	—	—	620303,60	2322822,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4524	620309,70	2322817,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4525	620327,33	2322824,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4526	620344,41	2322831,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4527	620358,73	2322836,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4528	620370,51	2322841,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4529	620384,53	2322846,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4530	620397,36	2322851,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4531	620410,81	2322856,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4532	620427,11	2322862,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4533	620439,49	2322867,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4534	620452,85	2322872,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4535	620455,28	2322876,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4536	620450,64	2322901,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4537	620445,88	2322927,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4538	620429,23	2322920,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4539	620417,15	2322915,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4540	620400,43	2322909,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4541	620386,65	2322903,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4542	620374,67	2322899,20	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4543	620360,62	2322893,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4544	620348,66	2322888,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4545	620334,26	2322883,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4546	620316,45	2322876,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4547	620300,13	2322869,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4548	620293,60	2322865,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4549	620299,82	2322841,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4550	620305,87	2322818,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н312У	—	—	620307,68	2322817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2735У	—	—	619789,76	2323803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4559	619788,99	2323803,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3806	619805,80	2323818,02	619805,80	2323818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3807	619804,68	2323824,02	619804,68	2323824,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2736У	—	—	619797,75	2323832,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3651У	—	—	619788,29	2323844,89	—	—	—
4560	619798,99	2323831,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4561	619789,16	2323843,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1842	619779,18	2323856,49	619779,18	2323856,49	—	—	—
н3652У	—	—	619778,25	2323857,67	—	—	—
н2737У	—	—	619768,40	2323869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2738У	—	—	619757,76	2323882,19	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2739У	—	—	619747,62	2323895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2740У	—	—	619738,09	2323907,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2741У	—	—	619728,14	2323920,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2742У	—	—	619718,19	2323933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2743У	—	—	619712,36	2323940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2744У	—	—	619708,83	2323943,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2745У	—	—	619706,99	2323943,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4562	619768,24	2323870,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4563	619758,27	2323883,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4564	619748,47	2323895,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4565	619736,49	2323910,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4566	619724,97	2323924,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4567	619714,51	2323937,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4568	619709,60	2323943,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3808	619705,66	2323943,31	619705,66	2323943,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2746У	—	—	619686,96	2323932,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4569	619688,50	2323933,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3809	619666,85	2323919,66	619666,85	2323919,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3810	619666,44	2323917,36	619666,44	2323917,36	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2747У	—	—	619678,29	2323900,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2748У	—	—	619689,18	2323887,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2749У	—	—	619699,30	2323874,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2750У	—	—	619709,03	2323862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2751У	—	—	619718,74	2323849,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2752У	—	—	619728,86	2323836,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3701У	—	—	619738,26	2323824,61	—	—	—
4570	619674,81	2323906,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4571	619684,94	2323893,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4572	619696,02	2323879,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4573	619707,90	2323863,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4574	619717,57	2323851,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4575	619727,44	2323838,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1887	619738,39	2323824,44	619738,39	2323824,44	—	—	—
1888	619748,59	2323811,92	619748,59	2323811,92	—	—	—
н3700У	—	—	619748,72	2323811,76	—	—	—
н2753У	—	—	619759,03	2323798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4576	619758,62	2323799,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3811	619767,35	2323788,87	619767,35	2323788,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2754У	—	—	619769,95	2323788,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3812	619771,78	2323789,53	619771,78	2323789,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2735У	—	—	619789,76	2323803,98	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
1704	620325,14	2322762,82	620325,14	2322762,82	—	—	—
1705	620328,05	2322763,47	620328,05	2322763,47	—	—	—
1706	620334,24	2322765,30	620334,24	2322765,30	—	—	—
3813	620339,75	2322767,63	620339,75	2322767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н493У	—	—	620353,66	2322773,01	—	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
171	620355,39	2322773,68	620355,39	2322773,68	—	—	—
н517У	—	—	620368,16	2322778,63	—	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
4551	620369,82	2322779,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2729	620381,57	2322783,81	620381,57	2322783,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2730	620395,31	2322789,14	620395,31	2322789,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
127	620408,98	2322794,43	620408,98	2322794,43	—	—	—
3814	620421,99	2322799,47	620421,99	2322799,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2699	620437,87	2322805,62	620437,87	2322805,62	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2701	620450,50	2322810,50	620450,50	2322810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2727	620463,80	2322815,62	620463,80	2322815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2728	620465,65	2322822,29	620465,65	2322822,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н344У	—	—	620461,70	2322843,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2726	620461,38	2322845,15	620461,38	2322845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н346У	—	—	620456,34	2322868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4552	620456,72	2322870,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2725	620440,24	2322863,75	620440,24	2322863,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2704	620427,81	2322859,02	620427,81	2322859,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н188У	—	—	620413,34	2322853,23	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2709	620411,59	2322852,83	620411,59	2322852,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2710	620398,13	2322847,71	620398,13	2322847,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н494У	—	—	620385,17	2322842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н341У	—	—	620385,59	2322841,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н231У	—	—	620371,37	2322836,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н232У	—	—	620367,51	2322834,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н233У	—	—	620365,83	2322834,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н234У	—	—	620357,95	2322831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н339У	—	—	620343,67	2322825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н335У	—	—	620329,43	2322820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н336У	—	—	620319,59	2322817,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4553	620385,24	2322842,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4554	620371,21	2322837,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4555	620359,45	2322832,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4556	620345,11	2322827,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4557	620328,67	2322821,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4558	620312,50	2322815,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2724	620307,68	2322812,50	620307,68	2322812,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
19	620314,21	2322787,71	620314,21	2322787,71	—	—	—
н3398У	—	—	620314,85	2322785,25	—	—	—

н3399У	—	—	620315,11	2322784,26	—	—	—
1702	620320,20	2322764,74	620320,20	2322764,74	—	—	—
1703	620323,62	2322763,08	620323,62	2322763,08	—	—	—
1704	620325,14	2322762,82	620325,14	2322762,82	—	—	—
н3821У	—	—	620236,37	2323209,49	—	—	—
н705У	—	—	620253,75	2323234,82	—	—	—
н1150У	—	—	620254,17	2323234,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1151У	—	—	620266,32	2323252,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н706У	—	—	620267,51	2323254,93	—	—	—
691	620232,66	2323273,48	—	—	—	—	—
4580	620219,46	2323280,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4581	620200,50	2323289,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4582	620182,26	2323298,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4583	620162,34	2323309,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4584	620148,15	2323318,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4585	620128,19	2323292,45	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4586	620108,83	2323267,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4587	620126,28	2323259,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4588	620145,42	2323250,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4589	620155,20	2323245,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4590	620164,55	2323241,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4591	620182,77	2323232,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4592	620199,98	2323224,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4593	620217,99	2323215,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4577	620236,25	2323206,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4578	620269,55	2323254,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
752	620267,88	2323255,66	620267,88	2323255,66	—	—	—
753	620268,20	2323256,29	620268,20	2323256,29	—	—	—
754	620267,77	2323258,14	620267,77	2323258,14	—	—	—
н709У	—	—	620266,52	2323259,27	—	—	—
4579	620266,51	2323259,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
756	620265,18	2323259,98	620265,18	2323259,98	—	—	—
н670У	—	—	620251,77	2323266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
757	620250,51	2323267,41	—	—	—	—	—
689	620250,45	2323267,32	—	—	—	—	—
690	620234,27	2323275,80	620234,27	2323275,80	—	—	—
н665У	—	—	620215,65	2323284,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н666У	—	—	620197,65	2323292,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1184У	—	—	620180,31	2323302,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1092У	—	—	620161,74	2323311,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1093У	—	—	620150,87	2323317,95	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н1094У	—	—	620149,98	2323318,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1095У	—	—	620146,78	2323318,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1096У	—	—	620144,68	2323316,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н695У	—	—	620127,30	2323295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н696У	—	—	620107,82	2323270,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697У	—	—	620128,01	2323260,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н693У	—	—	620128,31	2323261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1081У	—	—	620144,69	2323252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н840У	—	—	620153,43	2323248,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н571У	—	—	620163,94	2323243,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н568У	—	—	620173,13	2323239,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н691У	—	—	620181,71	2323235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н687У	—	—	620200,51	2323227,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3822У	—	—	620218,31	2323218,25	—	—	—
н3821У	—	—	620236,37	2323209,49	—	—	—
н540У	—	—	620293,83	2322871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н311У	—	—	620304,46	2322875,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н261У	—	—	620318,51	2322880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н258У	—	—	620333,97	2322886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н308У	—	—	620347,24	2322891,51	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н110У	—	—	620360,87	2322896,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н108У	—	—	620374,47	2322902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н191У	—	—	620388,72	2322908,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н192У	—	—	620388,55	2322908,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4604	620396,24	2322980,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4605	620395,33	2322981,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4606	620380,91	2322971,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4607	620368,47	2322962,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4608	620343,48	2322945,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4609	620305,02	2322917,93	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4610	620296,30	2322911,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4611	620285,92	2322904,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4612	620283,51	2322899,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4613	620284,12	2322896,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4614	620289,75	2322873,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2753	620294,36	2322871,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4594	620305,85	2322876,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4595	620315,43	2322879,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4596	620333,12	2322887,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4597	620347,47	2322892,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4598	620359,92	2322897,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
25	620367,86	2322900,86	—	—	—	—	—
26	620373,94	2322903,07	—	—	—	—	—
4599	620385,82	2322907,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3815	620399,70	2322913,04	620399,70	2322913,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н251У	—	—	620402,53	2322914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н248У	—	—	620416,15	2322918,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н249У	—	—	620416,89	2322919,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4600	620416,17	2322919,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2723	620428,26	2322924,00	620428,26	2322924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н306У	—	—	620431,08	2322925,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н304У	—	—	620444,58	2322930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н305У	—	—	620444,49	2322934,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н278У	—	—	620439,17	2322957,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4601	620441,68	2322929,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4602	620444,61	2322933,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4603	620439,57	2322957,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2714	620433,64	2322966,71	620433,64	2322966,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2715	620426,61	2322973,39	620426,61	2322973,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2716	620410,57	2322979,97	620410,57	2322979,97	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2717	620403,79	2322982,75	620403,79	2322982,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2718	620400,56	2322980,66	620400,56	2322980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2719	620399,02	2322982,64	620399,02	2322982,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н277У	—	—	620396,61	2322980,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3601У	—	—	620385,83	2322974,07	—	—	—
н333У	—	—	620372,18	2322964,19	—	—	—
н672У	—	—	620360,11	2322955,29	—	—	—
н274У	—	—	620343,92	2322943,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н275У	—	—	620306,49	2322918,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н309У	—	—	620292,74	2322908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н536У	—	—	620285,85	2322903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н537У	—	—	620283,65	2322901,51	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н538У	—	—	620283,46	2322897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н539У	—	—	620290,43	2322873,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н540У	—	—	620293,83	2322871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н221У	—	—	620431,60	2322682,38	—	—	—
н384У	—	—	620445,04	2322687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н535У	—	—	620458,18	2322692,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4633	620444,32	2322687,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4634	620459,04	2322693,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
351	620472,24	2322698,52	620472,24	2322698,52	—	—	—
1942	620486,17	2322704,01	620486,17	2322704,01	—	—	—
1943	620487,44	2322706,99	620487,44	2322706,99	—	—	—
350	620482,97	2322730,91	620482,97	2322730,91	—	—	—
н378У	—	—	620478,07	2322757,11	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н3740У	—	—	620461,74	2322751,24	—	—	-
4635	620478,39	2322755,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4636	620475,11	2322756,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4637	620461,96	2322751,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1910	620449,04	2322746,24	620449,04	2322746,24	—	—	—
н3741У	—	—	620448,26	2322745,93	—	—	-
н3445У	—	—	620434,30	2322740,47	—	—	—
1738	620433,81	2322740,28	620433,81	2322740,28	—	—	—
1739	620421,01	2322735,41	620421,01	2322735,41	—	—	—
н3446У	—	—	620420,57	2322735,23	—	—	—
н377У	—	—	620406,19	2322728,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н374У	—	—	620393,33	2322724,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3830У	—	—	620378,86	2322718,68	—	—	—
4638	620406,51	2322729,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4639	620392,63	2322724,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4640	620380,60	2322719,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1968	620366,07	2322713,66	620366,07	2322713,66	—	—	—
н3831У	—	—	620365,43	2322713,41	—	—	—
н3844У	—	—	620351,39	2322707,91	—	—	—
н3706У	—	—	620351,38	2322707,91	—	—	—
1892	620350,82	2322707,69	620350,82	2322707,69	—	—	—
1893	620334,19	2322701,17	620334,19	2322701,17	—	—	—
н3622У	—	—	620339,36	2322675,36	—	—	—
1823	620339,56	2322674,37	620339,56	2322674,37	—	—	—
1824	620344,73	2322648,17	620344,73	2322648,17	—	—	—
1825	620360,71	2322654,46	620360,71	2322654,46	—	—	—
н3620У	—	—	620361,93	2322654,94	—	—	—
2705	620375,61	2322660,34	620375,61	2322660,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н386У	—	—	620389,46	2322665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н150У	—	—	620403,06	2322671,20	—	—	—
4631	620390,19	2322666,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4632	620402,48	2322670,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
283	620416,53	2322676,63	620416,53	2322676,63	—	—	—
н147У	—	—	620417,60	2322677,04	—	—	—
354	620431,00	2322682,14	620431,00	2322682,14	—	—	—
н221У	—	—	620431,60	2322682,38	—	—	—
н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	—	—	—

4619	620419,60	2322738,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1880	620432,32	2322743,72	620432,32	2322743,72	—	—	—
н3686У	—	—	620433,89	2322744,37	—	—	—
н3826У	—	—	620437,76	2322745,92	—	—	—
н3339У	—	—	620448,78	2322750,26	—	—	—
4620	620447,63	2322749,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	620461,55	2322755,28	620461,55	2322755,28	—	—	—
43	620474,49	2322760,66	620474,49	2322760,66	—	—	—
44	620476,27	2322762,77	620476,27	2322762,77	—	—	—
45	620476,48	2322765,11	620476,48	2322765,11	—	—	—
н121У	—	—	620472,41	2322787,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	620472,32	2322788,01	—	—	—	—	—
177	620467,57	2322812,93	620467,57	2322812,93	—	—	—
н122У	—	—	620451,10	2322807,63	—	—	—
н3775У	—	—	620437,35	2322802,35	—	—	—
н3776У	—	—	620423,51	2322796,92	—	—	—
4621	620450,03	2322807,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4622	620437,61	2322802,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4623	620421,95	2322796,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
40	620409,34	2322791,32	620409,34	2322791,32	—	—	—

1715	620395,15	2322786,06	620395,15	2322786,06	—	—	—
н3843У	—	—	620381,51	2322780,80	—	—	—
н527У	—	—	620368,10	2322774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н528У	—	—	620358,54	2322771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	620353,80	2322768,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3610У	—	—	620338,93	2322763,26	—	—	—
н3611У	—	—	620323,35	2322757,26	—	—	—
н3612У	—	—	620322,65	2322756,18	—	—	—
н3613У	—	—	620328,53	2322731,55	—	—	—
4624	620381,43	2322780,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4625	620369,64	2322776,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4626	620355,19	2322770,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4627	620339,58	2322764,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4628	620322,21	2322757,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4629	620321,02	2322755,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4630	620327,40	2322730,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2754	620334,01	2322704,65	620334,01	2322704,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3460У	—	—	620350,88	2322711,35	—	—	—
н3457У	—	—	620364,83	2322716,87	—	—	—
н371У	—	—	620377,93	2322722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3616У	—	—	620392,67	2322727,95	—	—	—
4615	620349,50	2322710,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4616	620364,79	2322716,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4617	620379,28	2322722,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4618	620391,24	2322727,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1819	620405,13	2322732,91	620405,13	2322732,91	—	—	—
н3614У	—	—	620406,36	2322733,40	—	—	—
н3685У	—	—	620421,13	2322739,27	—	—	—

3816	620090,56	2323315,52	620090,56	2323315,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н944У	—	—	620099,87	2323327,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н945У	—	—	620106,50	2323334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н946У	—	—	620111,42	2323341,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н662У	—	—	620100,54	2323349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н655У	—	—	620090,88	2323358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н656У	—	—	620076,63	2323372,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1142У	—	—	620072,31	2323376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1143У	—	—	620068,68	2323378,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1144У	—	—	620065,86	2323382,62	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1145У	—	—	620062,01	2323387,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н915У	—	—	620061,59	2323386,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н916У	—	—	620057,14	2323391,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н917У	—	—	620052,96	2323395,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н918У	—	—	620050,71	2323397,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н919У	—	—	620047,61	2323400,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н920У	—	—	620047,18	2323401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1123У	—	—	620044,04	2323404,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1124У	—	—	620042,57	2323404,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1125У	—	—	620039,91	2323406,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1126У	—	—	620039,20	2323409,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н650У	—	—	620032,25	2323416,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н651У	—	—	620019,67	2323428,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н652У	—	—	620016,23	2323428,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н653У	—	—	619996,07	2323411,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н716У	—	—	619987,94	2323404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н717У	—	—	619973,05	2323390,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н715У	—	—	619988,41	2323376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н707У	—	—	620002,24	2323362,05	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н708У	—	—	620015,98	2323348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н703У	—	—	620025,70	2323339,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3404У	—	—	620037,17	2323328,41	—	—	—
н3405У	—	—	620045,79	2323319,46	—	—	—
н699У	—	—	620051,70	2323313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н67У	—	—	620064,41	2323301,15	—	—	—
4650	620111,04	2323338,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4651	620103,91	2323344,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4652	620095,70	2323352,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4653	620087,60	2323359,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4654	620080,62	2323366,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
734	620073,05	2323374,13	—	—	—	—	—
736	620065,21	2323382,03	—	—	—	—	—

4655	620051,17	2323396,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4656	620037,85	2323409,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4657	620020,85	2323426,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4658	620017,63	2323426,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4659	619995,18	2323407,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4660	619973,95	2323389,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4661	619995,99	2323368,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4662	620010,16	2323353,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4663	620024,36	2323339,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4664	620032,32	2323332,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4665	620040,48	2323323,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4666	620047,50	2323316,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4667	620054,72	2323309,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4668	620063,31	2323301,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4669	620077,82	2323286,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
729	620078,62	2323287,85	620078,62	2323287,85	—	—	—
721	620080,26	2323286,32	620080,26	2323286,32	—	—	—
722	620086,78	2323294,68	620086,78	2323294,68	—	—	—
723	620086,87	2323297,26	620086,87	2323297,26	—	—	—
724	620086,97	2323299,71	620086,97	2323299,71	—	—	—
725	620087,04	2323301,67	620087,04	2323301,67	—	—	—
726	620085,58	2323302,88	620085,58	2323302,88	—	—	—
3817	620083,48	2323307,68	620083,48	2323307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3816	620090,56	2323315,52	620090,56	2323315,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н3631У	—	—	620454,77	2322631,71	—	—	—
4642	620412,89	2322614,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4643	620427,17	2322620,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4644	620441,42	2322626,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1830	620455,33	2322631,93	620455,33	2322631,93	—	—	—
н3628У	—	—	620469,45	2322637,70	—	—	—
4645	620469,61	2322637,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
32	620482,85	2322643,16	620482,85	2322643,16	—	—	—
1711	620496,03	2322648,40	620496,03	2322648,40	—	—	—
1712	620497,02	2322648,99	620497,02	2322648,99	—	—	—
1713	620498,08	2322651,44	620498,08	2322651,44	—	—	—
1714	620493,23	2322676,04	620493,23	2322676,04	—	—	—
1828	620488,32	2322701,92	620488,32	2322701,92	—	—	—
1829	620472,88	2322695,58	620472,88	2322695,58	—	—	—
н3627У	—	—	620472,84	2322695,57	—	—	—
н390У	—	—	620458,72	2322690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н389У	—	—	620444,51	2322684,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4646	620459,68	2322690,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4647	620444,96	2322684,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2702	620431,64	2322678,81	620431,64	2322678,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2703	620417,29	2322673,17	620417,29	2322673,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2711	620403,06	2322667,83	620403,06	2322667,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3689У	—	—	620388,41	2322661,96	—	—	—
4648	620390,77	2322662,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1882	620376,21	2322657,07	620376,21	2322657,07	—	—	—
н3624У	—	—	620375,67	2322656,85	—	—	—
1827	620361,31	2322651,09	620361,31	2322651,09	—	—	—
н3625У	—	—	620361,08	2322651,00	—	—	—
2733	620345,23	2322644,66	620345,23	2322644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н388У	—	—	620349,56	2322618,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4649	620349,97	2322619,56	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2734	620354,92	2322592,98	620354,92	2322592,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2735	620358,08	2322592,92	620358,08	2322592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3632У	—	—	620372,26	2322598,66	—	—	—
4641	620371,09	2322598,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	620385,80	2322604,14	620385,80	2322604,14	—	—	—
10	620399,98	2322609,66	620399,98	2322609,66	—	—	—
н394У	—	—	620414,79	2322615,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н262У	—	—	620429,22	2322621,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н228У	—	—	620441,83	2322626,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2743	620375,44	2322538,28	620375,44	2322538,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н432У	—	—	620385,29	2322542,33	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н175У	—	—	620397,66	2322547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н125У	—	—	620411,05	2322553,48	—	—	—
н431У	—	—	620425,05	2322559,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н550У	—	—	620439,32	2322564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н126У	—	—	620452,49	2322570,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н123У	—	—	620466,61	2322576,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н430У	—	—	620480,09	2322581,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н427У	—	—	620493,64	2322586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4670	620381,73	2322540,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4671	620395,84	2322546,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4672	620410,50	2322553,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
229	620423,36	2322558,75	—	—	—	—	—
4673	620437,75	2322564,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
49	620452,04	2322571,02	—	—	—	—	—
46	620466,21	2322576,65	—	—	—	—	—
4674	620480,09	2322582,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4675	620493,13	2322587,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2758	620505,50	2322592,03	620505,50	2322592,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2757	620508,94	2322594,38	620508,94	2322594,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н410У	—	—	620504,22	2322620,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н411У	—	—	620500,35	2322643,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4676	620503,90	2322620,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2737	620499,38	2322644,66	620499,38	2322644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2738	620496,63	2322644,99	620496,63	2322644,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н414У	—	—	620483,35	2322639,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н407У	—	—	620469,89	2322634,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н408У	—	—	620455,88	2322628,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н405У	—	—	620441,45	2322622,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н403У	—	—	620427,75	2322617,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н404У	—	—	620413,38	2322611,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н400У	—	—	620400,03	2322606,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4677	620483,28	2322639,61	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4678	620470,22	2322634,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4679	620455,97	2322628,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4680	620442,05	2322623,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4681	620427,80	2322617,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4682	620413,51	2322611,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4683	620400,95	2322606,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
219	620386,31	2322600,55	620386,31	2322600,55	—	—	—
н3637У	—	—	620372,88	2322595,17	—	—	—
4684	620371,78	2322594,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2736	620355,59	2322588,20	620355,59	2322588,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н398У	—	—	620361,60	2322562,80	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н433У	—	—	620365,59	2322551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н434У	—	—	620369,02	2322544,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н435У	—	—	620372,46	2322540,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4685	620365,17	2322564,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2743	620375,44	2322538,28	620375,44	2322538,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3559У	—	—	620141,44	2323002,93	—	—	—
1897	620145,38	2323009,30	620145,38	2323009,30	—	—	—
н3712У	—	—	620146,78	2323011,52	—	—	—
н678У	—	—	620151,94	2323020,39	—	—	—
н679У	—	—	620153,19	2323022,63	—	—	—
н673У	—	—	620154,54	2323024,83	—	—	—
н675У	—	—	620157,09	2323028,99	—	—	—
н677У	—	—	620160,60	2323034,81	—	—	—
н969У	—	—	620162,50	2323037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н245У	—	—	620173,47	2323053,98	—	—	—
н982У	—	—	620178,89	2323062,41	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н983У	—	—	620183,09	2323070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н984У	—	—	620182,02	2323074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н979У	—	—	620157,49	2323084,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н980У	—	—	620132,11	2323095,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н977У	—	—	620129,53	2323093,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н978У	—	—	620118,98	2323078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1152У	—	—	620115,71	2323073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1153У	—	—	620113,12	2323068,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1098У	—	—	620108,08	2323060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1099У	—	—	620097,55	2323043,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н981У	—	—	620086,19	2323026,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4686	620163,95	2323038,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4687	620174,23	2323054,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4688	620183,00	2323068,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4689	620182,44	2323071,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4690	620152,32	2323084,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4691	620130,74	2323094,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4692	620128,16	2323092,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4693	620125,41	2323087,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4694	620120,90	2323079,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
761	620116,94	2323072,41	—	—	—	—	—
4695	620108,91	2323058,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4696	620098,25	2323044,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4697	620085,33	2323024,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
545	620075,78	2323009,07	620075,78	2323009,07	—	—	—
1802	620067,42	2322996,28	620067,42	2322996,28	—	—	—
1803	620064,46	2322991,99	620064,46	2322991,99	—	—	—
1804	620065,69	2322990,71	620065,69	2322990,71	—	—	—
1805	620071,33	2322985,40	620071,33	2322985,40	—	—	—
1782	620086,59	2322971,05	620086,59	2322971,05	—	—	—
1783	620105,35	2322953,35	620105,35	2322953,35	—	—	—
1784	620107,35	2322951,69	620107,35	2322951,69	—	—	—
1785	620109,52	2322951,50	620109,52	2322951,50	—	—	—
1780	620113,26	2322957,05	620113,26	2322957,05	—	—	—
1781	620116,84	2322962,67	620116,84	2322962,67	—	—	—
523	620119,97	2322967,40	620119,97	2322967,40	—	—	—
н3562У	—	—	620130,44	2322985,13	—	—	—
1806	620130,74	2322985,64	620130,74	2322985,64	—	—	—
н3559У	—	—	620141,44	2323002,93	—	—	—
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1413У	—	—	619874,94	2323319,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1410У	—	—	619894,27	2323333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1411У	—	—	619882,62	2323350,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1276У	—	—	619871,60	2323364,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1277У	—	—	619859,11	2323380,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1278У	—	—	619857,34	2323381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1279У	—	—	619840,94	2323368,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4715	619799,43	2323268,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4716	619807,89	2323273,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1363	619827,77	2323284,83	—	—	—	—	—
1360	619837,15	2323290,41	—	—	—	—	—

4717	619842,91	2323294,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4718	619858,30	2323306,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4719	619877,14	2323320,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4720	619894,94	2323333,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4721	619886,73	2323344,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4722	619878,70	2323355,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4723	619861,57	2323379,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4724	619856,45	2323379,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4725	619842,31	2323369,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2785	619823,70	2323354,86	619823,70	2323354,86	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2786	619821,39	2323357,59	619821,39	2323357,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1283У	—	—	619806,31	2323346,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
914	619806,42	2323346,37	—	—	—	—	—
915	619805,93	2323347,08	619805,93	2323347,08	—	—	—
н1284У	—	—	619786,54	2323335,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1286У	—	—	619784,96	2323337,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1287У	—	—	619769,86	2323326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
916	619787,20	2323335,52	—	—	—	—	—
917	619788,84	2323333,17	—	—	—	—	—
4726	619773,41	2323321,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2782	619789,76	2323299,14	619789,76	2323299,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2783	619790,90	2323299,14	619790,90	2323299,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2784	619796,48	2323291,31	619796,48	2323291,31	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н593У	—	—	619788,31	2323285,81	—	—	—
4727	619788,74	2323286,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4728	619778,33	2323279,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1320	619764,85	2323269,78	619764,85	2323269,78	—	—	—
1321	619768,42	2323266,83	619768,42	2323266,83	—	—	—
1322	619788,50	2323263,57	619788,50	2323263,57	—	—	—
н668У	—	—	619798,79	2323268,82	—	—	—
н667У	—	—	619824,60	2323283,67	—	—	—
н1275У	—	—	619841,41	2323294,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1273У	—	—	619859,08	2323307,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н474У	—	—	620406,75	2322494,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н472У	—	—	620421,50	2322497,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н471У	—	—	620436,09	2322503,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н470У	—	—	620450,20	2322508,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н523У	—	—	620464,12	2322513,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н469У	—	—	620477,67	2322518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н264У	—	—	620490,83	2322523,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н8У	—	—	620504,53	2322529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н9У	—	—	620516,50	2322533,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1У	—	—	620519,57	2322536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2У	—	—	620514,72	2322562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н505У	—	—	620510,29	2322586,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н506У	—	—	620508,44	2322588,71	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н442У	—	—	620494,05	2322583,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н441У	—	—	620480,67	2322578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н148У	—	—	620466,47	2322572,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н149У	—	—	620451,99	2322567,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н195У	—	—	620438,55	2322561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н219У	—	—	620424,75	2322555,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н220У	—	—	620410,54	2322549,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н438У	—	—	620396,49	2322544,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н439У	—	—	620375,92	2322535,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н440У	—	—	620392,11	2322512,39	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н473У	—	—	620401,37	2322500,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4794	620404,92	2322493,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4795	620419,90	2322498,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4796	620433,47	2322504,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4797	620448,21	2322509,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4798	620462,27	2322515,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4799	620477,40	2322520,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4800	620490,75	2322525,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4801	620503,71	2322530,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4802	620510,48	2322533,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4803	620509,06	2322563,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4804	620507,80	2322589,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4805	620493,78	2322583,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4806	620480,82	2322578,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4807	620467,10	2322572,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4808	620452,70	2322566,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4809	620438,61	2322560,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
112	620424,07	2322554,58	—	—	—	—	—
4810	620410,88	2322549,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4811	620396,61	2322543,16	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4812	620382,36	2322537,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4813	620377,74	2322535,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4814	620390,17	2322516,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н474У	—	—	620406,75	2322494,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н689У	—	—	619966,78	2323089,18	—	—	—
н1468У	—	—	619975,21	2323103,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2055У	—	—	619983,49	2323114,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1584У	—	—	619982,50	2323116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1582У	—	—	619988,58	2323125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1581У	—	—	619991,74	2323134,23	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н1579У	—	—	619994,55	2323143,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1580У	—	—	619997,57	2323157,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4740	619921,62	2323128,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4741	619913,84	2323115,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4742	619906,05	2323102,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4743	619901,66	2323095,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4744	619898,22	2323089,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4745	619915,55	2323062,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4746	619924,04	2323048,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4729	619930,26	2323037,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4730	619938,48	2323044,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4731	619944,57	2323052,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4732	619951,68	2323062,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4733	619961,71	2323078,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4734	619966,91	2323086,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4735	619974,40	2323097,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4736	619980,24	2323108,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4737	619983,28	2323113,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4738	619987,72	2323124,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4739	619998,17	2323155,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1424	619976,55	2323166,68	619976,55	2323166,68	—	—	—
н1920У	—	—	619977,35	2323168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1921У	—	—	619953,35	2323180,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1922У	—	—	619947,44	2323171,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1425	619952,88	2323179,19	—	—	—	—	—
1144	619945,13	2323166,56	619945,13	2323166,56	—	—	—
1796	619937,48	2323154,11	619937,48	2323154,11	—	—	—
н3705У	—	—	619930,06	2323142,01	—	—	—
1944	619929,73	2323141,49	619929,73	2323141,49	—	—	—
н3809У	—	—	619922,05	2323129,01	—	—	—
н1940У	—	—	619913,71	2323115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3549У	—	—	619906,88	2323102,91	—	—	—
н3550У	—	—	619899,21	2323090,75	—	—	—
н3547У	—	—	619913,79	2323067,28	—	—	—
н1578У	—	—	619932,85	2323037,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1577У	—	—	619941,71	2323049,84	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н259У	—	—	619949,90	2323061,85	—	—	—
н690У	—	—	619958,98	2323076,18	—	—	—
н684У	—	—	619961,52	2323080,28	—	—	—
н688У	—	—	619961,17	2323080,78	—	—	—
н689У	—	—	619966,78	2323089,18	—	—	—
1773	619879,95	2323717,72	619879,95	2323717,72	—	—	—
1774	619884,17	2323723,57	619884,17	2323723,57	—	—	—
1768	619887,44	2323727,99	619887,44	2323727,99	—	—	—
1769	619903,44	2323741,55	619903,44	2323741,55	—	—	—
1770	619892,95	2323749,56	619892,95	2323749,56	—	—	—
1771	619885,22	2323755,47	619885,22	2323755,47	—	—	—
н3513У	—	—	619882,35	2323757,55	—	—	Металлическая марка
3818	619870,22	2323766,37	619870,22	2323766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3819	619864,58	2323770,29	619864,58	2323770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3820	619865,27	2323771,31	619865,27	2323771,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2755У	—	—	619857,91	2323776,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2756У	—	—	619845,30	2323787,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2757У	—	—	619841,19	2323791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2758У	—	—	619834,20	2323798,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2759У	—	—	619823,88	2323807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2760У	—	—	619819,07	2323812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2761У	—	—	619816,46	2323815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2762У	—	—	619812,65	2323819,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4764	619856,21	2323776,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4765	619851,79	2323779,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4766	619851,04	2323778,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4767	619841,44	2323787,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4768	619839,31	2323789,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4769	619840,76	2323791,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4770	619830,46	2323799,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4771	619818,32	2323809,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4772	619810,14	2323816,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3821	619791,84	2323801,54	619791,84	2323801,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3822	619772,61	2323785,57	619772,61	2323785,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3823	619772,28	2323782,41	619772,28	2323782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2763У	—	—	619783,15	2323768,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2764У	—	—	619795,58	2323756,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2765У	—	—	619808,40	2323745,27	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2766У	—	—	619820,49	2323734,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2767У	—	—	619832,56	2323724,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2768У	—	—	619845,06	2323713,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2769У	—	—	619861,11	2323700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2770У	—	—	619863,46	2323700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2771У	—	—	619865,59	2323701,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2772У	—	—	619866,98	2323702,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4773	619781,64	2323770,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4774	619793,20	2323758,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4775	619806,95	2323746,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4776	619822,98	2323732,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4777	619837,50	2323720,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4778	619851,79	2323708,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4779	619862,09	2323700,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4763	619865,40	2323700,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1773	619879,95	2323717,72	619879,95	2323717,72	—	—	—
н3796У	—	—	620091,36	2323039,49	—	—	—
н3797У	—	—	620094,64	2323045,13	—	—	—
н3798У	—	—	620094,95	2323045,98	—	—	—
н974У	—	—	620106,13	2323063,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н961У	—	—	620111,36	2323072,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н940У	—	—	620114,63	2323077,35	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4748	620072,51	2323009,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4749	620083,07	2323025,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4750	620095,99	2323046,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4751	620106,28	2323060,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4752	620111,44	2323069,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4753	620118,20	2323081,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2767	620124,89	2323092,89	620124,89	2323092,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2768	620125,13	2323096,48	620125,13	2323096,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
539	620100,72	2323111,11	620100,72	2323111,11	—	—	—
1798	620098,93	2323112,19	620098,93	2323112,19	—	—	—
1799	620072,31	2323125,18	620072,31	2323125,18	—	—	—

1800	620070,48	2323123,11	620070,48	2323123,11	—	—	—
1801	620069,80	2323122,19	620069,80	2323122,19	—	—	—
540	620066,68	2323116,71	620066,68	2323116,71	—	—	—
н833У	—	—	620059,26	2323104,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н899У	—	—	620049,17	2323087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н885У	—	—	620038,80	2323070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н886У	—	—	620028,18	2323053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н972У	—	—	620019,15	2323038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н973У	—	—	620019,50	2323034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н971У	—	—	620039,99	2323015,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1101У	—	—	620061,84	2322994,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4754	620065,80	2323113,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4755	620056,00	2323096,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4756	620047,55	2323080,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4757	620033,19	2323061,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4758	620022,15	2323043,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4759	620017,39	2323035,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4760	620023,17	2323030,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4761	620040,30	2323013,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4762	620059,85	2322996,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4747	620062,44	2322995,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2776	620065,32	2322999,27	620065,32	2322999,27	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н922У	—	—	620073,50	2323010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3806У	—	—	620084,20	2323028,92	—	—	—
н3795У	—	—	620088,22	2323035,00	—	—	—
н3796У	—	—	620091,36	2323039,49	—	—	—
2777	620374,18	2323147,44	620374,18	2323147,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1122У	—	—	620376,52	2323152,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4780	620378,79	2323147,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2761	620365,16	2323182,02	620365,16	2323182,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2778	620352,40	2323214,82	620352,40	2323214,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2779	620347,88	2323219,06	620347,88	2323219,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2764	620343,56	2323221,10	620343,56	2323221,10	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2765	—	—	620345,63	2323223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2766	—	—	620347,21	2323224,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н909У	—	—	620328,00	2323231,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2769	—	—	620310,38	2323239,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н949У	—	—	620291,97	2323248,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2781	—	—	620274,82	2323256,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1193У	—	—	620273,73	2323256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1194У	—	—	620272,84	2323255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1170У	—	—	620256,82	2323233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1171У	—	—	620239,86	2323208,35	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н685У	—	—	620256,84	2323200,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н686У	—	—	620275,07	2323191,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н680У	—	—	620288,90	2323185,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н676У	—	—	620295,43	2323183,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н674У	—	—	620314,27	2323174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н671У	—	—	620331,69	2323166,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н837У	—	—	620345,71	2323160,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4781	620325,72	2323229,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4782	620308,78	2323237,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4783	620292,00	2323245,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4784	620273,22	2323253,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4785	620254,25	2323226,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4786	620239,23	2323205,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4787	620257,71	2323197,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4788	620275,65	2323189,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4789	620284,01	2323186,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4790	620293,14	2323182,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4791	620313,12	2323173,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4792	620331,69	2323165,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4793	620349,43	2323157,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2777	620374,18	2323147,44	620374,18	2323147,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н276У	—	—	620343,08	2322952,74	—	—	—
н900У	—	—	620348,20	2322956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1019У	—	—	620389,42	2322982,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1020У	—	—	620373,32	2322991,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1117У	—	—	620348,25	2323002,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1118У	—	—	620309,57	2323018,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1119У	—	—	620308,36	2323017,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3588У	—	—	620307,69	2323015,64	—	—	—
н3589У	—	—	620300,60	2323005,36	—	—	—
н953У	—	—	620291,83	2322992,64	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н954У	—	—	620283,43	2322980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1014У	—	—	620273,40	2322965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1015У	—	—	620259,81	2322941,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1016У	—	—	620271,18	2322922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1017У	—	—	620280,06	2322907,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1018У	—	—	620282,88	2322907,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н193У	—	—	620289,77	2322912,53	—	—	—
н189У	—	—	620311,88	2322929,84	—	—	—
н287У	—	—	620312,30	2322929,35	—	—	—
н286У	—	—	620328,79	2322941,47	—	—	—
н285У	—	—	620328,29	2322942,18	—	—	—
584	620283,16	2322907,78	—	—	—	—	—
4698	620304,31	2322922,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4699	620319,79	2322934,14	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4700	620335,27	2322945,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4701	620349,45	2322955,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4702	620366,13	2322967,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4703	620392,21	2322986,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4704	620391,64	2322990,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4705	620368,92	2322999,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4706	620338,53	2323010,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4707	620310,60	2323020,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4708	620304,11	2323010,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4709	620295,42	2322997,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4710	620286,32	2322983,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4711	620277,98	2322970,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4712	620268,78	2322955,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4713	620258,98	2322940,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4714	620268,88	2322924,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
583	620278,63	2322908,19	—	—	—	—	—
н276У	—	—	620343,08	2322952,74	—	—	—
н631У	—	—	620129,74	2323377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н632У	—	—	620117,84	2323388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н634У	—	—	620123,41	2323394,74	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н635У	—	—	620115,09	2323403,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1161У	—	—	620124,91	2323414,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1162У	—	—	620114,75	2323423,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1163У	—	—	620111,01	2323427,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1167У	—	—	620105,18	2323433,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1136У	—	—	620097,03	2323441,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1137У	—	—	620090,78	2323448,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1138У	—	—	620087,74	2323449,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1139У	—	—	620083,90	2323454,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н576У	—	—	620082,60	2323456,35	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н577У	—	—	620077,69	2323462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н683У	—	—	620072,81	2323467,87	—	—	Металлическая марка
н578У	—	—	620069,83	2323470,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н579У	—	—	620068,69	2323471,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н580У	—	—	620066,56	2323470,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н581У	—	—	620061,72	2323466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н582У	—	—	620053,09	2323459,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н583У	—	—	620044,93	2323452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н647У	—	—	620023,40	2323434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н648У	—	—	620022,91	2323430,43	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н646У	—	—	620036,96	2323416,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н643У	—	—	620051,15	2323402,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1195У	—	—	620064,39	2323389,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1188У	—	—	620064,81	2323389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1189У	—	—	620068,99	2323384,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н641У	—	—	620071,82	2323381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н642У	—	—	620074,79	2323378,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н639У	—	—	620080,41	2323373,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н633У	—	—	620093,62	2323361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н630У	—	—	620104,74	2323350,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4815	620105,56	2323348,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4816	620129,39	2323374,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4817	620125,22	2323384,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4818	620123,01	2323389,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4819	620115,90	2323395,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4820	620126,57	2323412,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4821	620111,07	2323427,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4822	620096,98	2323441,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4823	620083,42	2323456,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
696	620069,97	2323470,98	—	—	—	—	—
697	620054,79	2323458,38	—	—	—	—	—
686	620022,05	2323431,19	—	—	—	—	—
4824	620040,46	2323412,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4825	620053,75	2323398,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
821	620067,68	2323384,49	—	—	—	—	—
4826	620075,44	2323376,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4827	620082,89	2323368,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4828	620089,85	2323361,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4829	620098,02	2323354,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н631У	—	—	620129,74	2323377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1538У	—	—	620046,77	2323090,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1539У	—	—	620056,65	2323106,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1540У	—	—	620057,34	2323110,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1597У	—	—	620058,08	2323109,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1598У	—	—	620066,75	2323125,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1599У	—	—	620065,11	2323128,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1600У	—	—	620043,52	2323138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1585У	—	—	620038,40	2323129,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1586У	—	—	620008,53	2323152,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3552У	—	—	620001,46	2323142,88	—	—	—
н3553У	—	—	619997,88	2323135,07	—	—	—

н1588У	—	—	619989,22	2323116,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1590У	—	—	619979,79	2323098,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1979У	—	—	619976,73	2323093,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1980У	—	—	619975,10	2323093,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1981У	—	—	619968,46	2323082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1594У	—	—	619993,85	2323059,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1595У	—	—	620013,21	2323039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1591У	—	—	620016,02	2323039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1592У	—	—	620024,66	2323054,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1593У	—	—	620025,97	2323056,98	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4830	620014,73	2323038,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4831	620018,85	2323044,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4832	620029,26	2323061,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4833	620044,83	2323082,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4834	620053,23	2323098,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4835	620067,06	2323123,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4836	620068,32	2323124,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4837	620037,64	2323137,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4838	620002,04	2323153,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4839	619996,64	2323138,39	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4840	619990,95	2323122,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4841	619985,69	2323110,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4842	619981,00	2323101,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4843	619971,99	2323085,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4844	619971,86	2323081,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4845	620000,70	2323052,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1596У	—	—	620035,93	2323072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н370У	—	—	620483,65	2322763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н369У	—	—	620496,35	2322767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
н368У	—	—	620510,05	2322772,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н366У	—	—	620524,43	2322779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н186У	—	—	620538,96	2322784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н184У	—	—	620554,60	2322790,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н512У	—	—	620575,60	2322798,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н513У	—	—	620569,16	2322823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н551У	—	—	620562,12	2322848,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
187	620483,17	2322763,96	—	—	—	—	—
4846	620495,66	2322768,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2732	620509,88	2322774,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4847	620523,60	2322779,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4848	620537,99	2322785,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4849	620552,12	2322791,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4850	620575,01	2322800,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4851	620568,19	2322825,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4852	620561,35	2322850,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2746	620542,61	2322842,98	620542,61	2322842,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н177У	—	—	620527,63	2322837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н178У	—	—	620513,31	2322831,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н235У	—	—	620499,20	2322825,89	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н362У	—	—	620485,39	2322820,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н363У	—	—	620471,31	2322814,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н124У	—	—	620476,61	2322789,11	—	—	—
4853	620528,44	2322837,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4854	620514,03	2322831,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4855	620500,18	2322826,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	620485,97	2322821,17	—	—	—	—	—
4856	620471,57	2322815,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2731	620476,52	2322789,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
186	620481,26	2322764,60	620481,26	2322764,60	—	—	—
н370У	—	—	620483,65	2322763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1910У	—	—	619927,84	2323143,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3544У	—	—	619928,06	2323144,93	—	—	—
4861	619927,71	2323144,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4862	619935,20	2323156,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4863	619937,48	2323160,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1791	619937,10	2323160,70	619937,10	2323160,70	—	—	—
1792	619945,91	2323174,69	619945,91	2323174,69	—	—	—
1793	619948,52	2323179,37	619948,52	2323179,37	—	—	—
1794	619949,92	2323181,90	619949,92	2323181,90	—	—	—
1795	619924,56	2323193,45	619924,56	2323193,45	—	—	—
1895	619900,15	2323204,70	619900,15	2323204,70	—	—	—
1896	619898,02	2323199,95	619898,02	2323199,95	—	—	—
1788	619894,82	2323192,74	619894,82	2323192,74	—	—	—
1789	619894,51	2323193,06	619894,51	2323193,06	—	—	—
1790	619892,36	2323188,83	619892,36	2323188,83	—	—	—
н3538У	—	—	619887,79	2323179,85	—	—	—
н1566У	—	—	619880,60	2323166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1568У	—	—	619873,59	2323152,63	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2048У	—	—	619866,49	2323141,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1573У	—	—	619883,11	2323114,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1574У	—	—	619895,67	2323096,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1575У	—	—	619899,55	2323096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1576У	—	—	619900,64	2323098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1570У	—	—	619903,81	2323103,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1571У	—	—	619903,49	2323104,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1572У	—	—	619905,17	2323105,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1904У	—	—	619907,26	2323108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1905У	—	—	619912,44	2323118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4864	619885,90	2323176,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4865	619879,51	2323163,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4866	619873,04	2323150,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4867	619866,03	2323140,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4868	619879,71	2323119,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4857	619896,13	2323093,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4858	619900,23	2323097,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4859	619904,53	2323105,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4860	619912,17	2323117,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2864	619919,81	2323130,74	619919,81	2323130,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1914У	—	—	619920,82	2323132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н738У	—	—	619881,69	2323173,71	—	—	—
н2049У	—	—	619889,91	2323189,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2050У	—	—	619895,16	2323201,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2051У	—	—	619895,87	2323206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н719У	—	—	619877,02	2323214,80	—	—	—
н1532У	—	—	619864,85	2323220,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н250У	—	—	619855,81	2323224,60	—	—	—
н3519У	—	—	619837,10	2323233,24	—	—	—
4879	619817,88	2323216,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4880	619833,51	2323190,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

4881	619850,28	2323164,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4869	619863,96	2323144,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4870	619869,09	2323148,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4871	619871,43	2323153,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4872	619872,73	2323155,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4873	619873,09	2323155,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4874	619881,75	2323173,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4875	619897,32	2323205,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4876	619876,56	2323215,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4877	619865,06	2323220,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4878	619853,51	2323225,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1775	619829,42	2323236,79	619829,42	2323236,79	—	—	—
1776	619808,98	2323246,23	619808,98	2323246,23	—	—	—
1777	619791,50	2323254,31	619791,50	2323254,31	—	—	—
1778	619802,93	2323239,55	619802,93	2323239,55	—	—	—
н3520У	—	—	619817,00	2323218,01	—	—	—
н2773У	—	—	619817,35	2323218,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3537У	—	—	619831,73	2323194,40	—	—	—
н3534У	—	—	619832,19	2323193,57	—	—	—
н1563У	—	—	619832,07	2323193,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1564У	—	—	619849,47	2323167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1938У	—	—	619864,81	2323144,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н681У	—	—	619873,91	2323157,03	—	—	—
н738У	—	—	619881,69	2323173,71	—	—	—
н618У	—	—	620270,62	2323261,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н613У	—	—	620273,04	2323262,30	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н614У	—	—	620288,29	2323284,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н615У	—	—	620287,75	2323287,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н616У	—	—	620279,36	2323292,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н620У	—	—	620271,06	2323295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н621У	—	—	620253,20	2323304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н624У	—	—	620235,59	2323313,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н625У	—	—	620215,76	2323323,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н627У	—	—	620207,04	2323327,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н628У	—	—	620206,63	2323327,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н910У	—	—	620202,90	2323328,73	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н911У	—	—	620190,57	2323326,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н912У	—	—	620158,48	2323320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н913У	—	—	620161,03	2323316,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н914У	—	—	620165,53	2323312,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н629У	—	—	620190,14	2323300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н626У	—	—	620199,65	2323296,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н623У	—	—	620218,70	2323287,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н622У	—	—	620236,05	2323278,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н619У	—	—	620253,90	2323268,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н617У	—	—	620262,71	2323264,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4882	620271,99	2323257,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4883	620293,57	2323283,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4884	620283,73	2323288,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4885	620275,37	2323292,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4886	620258,22	2323301,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4887	620241,93	2323309,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4888	620222,38	2323319,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
511	620204,55	2323328,30	—	—	—	—	—
512	620158,36	2323319,59	—	—	—	—	—
513	620167,10	2323311,22	—	—	—	—	—
4889	620184,76	2323302,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4890	620202,86	2323292,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4891	620221,85	2323283,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4892	620238,29	2323274,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4893	620255,59	2323265,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4894	620263,64	2323261,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н618У	—	—	620270,62	2323261,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1103У	—	—	620344,52	2323237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1104У	—	—	620329,09	2323268,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н1177У	—	—	620329,09	2323280,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1178У	—	—	620318,85	2323307,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1133У	—	—	620294,50	2323286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1134У	—	—	620275,54	2323259,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1131У	—	—	620294,99	2323250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1105У	—	—	620314,23	2323242,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2765	620345,63	2323223,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2766	620347,21	2323224,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4895	620347,77	2323227,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4896	620335,01	2323264,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
4897	620319,00	2323309,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4898	620297,09	2323283,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2781	620274,82	2323256,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4899	620293,36	2323247,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2769	620310,38	2323239,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1102У	—	—	620340,24	2323230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3824	619638,46	2323183,24	619638,46	2323183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3825	619682,22	2323212,64	619682,22	2323212,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3826	619727,06	2323241,66	619727,06	2323241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

3827	619718,68	2323254,69	619718,68	2323254,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3828	619673,68	2323225,52	619673,68	2323225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3829	619630,32	2323196,10	619630,32	2323196,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3824	619638,46	2323183,24	619638,46	2323183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н40У	—	—	619920,84	2323355,52	—	—	—
н2774У	—	—	619924,17	2323358,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2775У	—	—	619923,76	2323361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2776У	—	—	619921,84	2323367,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2777У	—	—	619917,85	2323371,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2778У	—	—	619916,31	2323371,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2779У	—	—	619913,51	2323370,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2780У	—	—	619911,10	2323367,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2781У	—	—	619908,83	2323369,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н604У	—	—	619899,76	2323360,90	—	—	—
н605У	—	—	619896,99	2323358,98	—	—	—
н606У	—	—	619879,02	2323382,32	—	—	—
н612У	—	—	619875,17	2323387,37	—	—	—
н644У	—	—	619874,28	2323388,53	—	—	—
н1836У	—	—	619888,66	2323398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1837У	—	—	619873,62	2323416,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1838У	—	—	619870,18	2323415,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1839У	—	—	619862,61	2323390,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1840У	—	—	619862,62	2323385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4912	619896,73	2323338,04	—	—	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
4900	619901,21	2323337,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4901	619924,89	2323357,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4902	619925,10	2323360,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4903	619922,14	2323368,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4904	619917,45	2323371,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
921	619911,50	2323366,53	—	—	—	—	—
4905	619909,80	2323368,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4906	619897,25	2323359,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4907	619875,48	2323387,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4908	619889,85	2323398,81	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
4909	619874,76	2323416,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4910	619871,43	2323415,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4911	619862,78	2323388,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2850	619864,15	2323382,06	619864,15	2323382,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н645У	—	—	619864,84	2323381,15	—	—	—
1867	619865,62	2323380,11	619865,62	2323380,11	—	—	—
1868	619886,84	2323351,38	619886,84	2323351,38	—	—	—
н43У	—	—	619888,48	2323349,21	—	—	—
н45У	—	—	619896,18	2323338,79	—	—	—
н2782У	—	—	619900,65	2323338,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н40У	—	—	619920,84	2323355,52	—	—	—
3830	619620,54	2323118,74	619620,54	2323118,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3831	619631,46	2323126,59	619631,46	2323126,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3832	619614,15	2323151,49	619614,15	2323151,49	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
3833	619603,50	2323143,90	619603,50	2323143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3830	619620,54	2323118,74	619620,54	2323118,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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(1)				
2884	н58У	9,27	—	согласовано
н58У	н60У	20,03	—	согласовано
н60У	н65У	15,77	—	согласовано
н65У	н66У	15,19	—	согласовано
н66У	2659	15,31	—	согласовано
2659	2114	0,92	—	согласовано
2114	2659	0,92	—	—
2659	2658	14,04	—	—
2658	2323	0,86	—	—
2323	2322	12,74	—	—
2322	2321	0,82	—	согласовано
2321	н87У	0,59	—	согласовано
н87У	н98У	14,94	—	согласовано
н98У	н101У	5,28	—	согласовано
н101У	н119У	0,42	—	согласовано
н119У	н167У	3,01	—	согласовано
н167У	н168У	25,44	—	согласовано
н168У	н187У	13,99	—	согласовано
н187У	н3969У	3,64	—	согласовано
н3969У	н3968У	23,23	—	согласовано
н3968У	2160	11,32	—	согласовано

2160	н190У	8,40	—	согласовано
н190У	2885	8,92	—	согласовано
2885	2886	216,87	—	—
2886	2887	192,72	—	—
2887	2888	9,18	—	—
2888	2889	27,22	—	—
2889	2890	3,48	—	—
2890	2891	506,10	—	—
2891	2892	2,82	—	—
2892	2893	4,01	—	—
2893	н216У	5,21	—	согласовано
н216У	н217У	19,55	—	согласовано
н217У	н227У	19,88	—	согласовано
н227У	н229У	24,67	—	согласовано
н229У	н230У	1,62	—	согласовано
н230У	н238У	1,34	—	согласовано
н238У	н252У	2,06	—	согласовано
н252У	н271У	17,90	—	согласовано
н271У	н131У	15,32	—	согласовано
н131У	2046	0,30	—	согласовано
2046	н279У	14,79	—	согласовано
н279У	н280У	14,85	—	согласовано
н280У	н281У	14,30	—	согласовано
н281У	н282У	14,62	—	согласовано
н282У	н283У	14,15	—	согласовано
н283У	н284У	15,59	—	согласовано
н284У	н298У	14,47	—	согласовано
н298У	н302У	15,20	—	согласовано
н302У	н4111У	14,29	—	согласовано
н4111У	2376	5,75	—	согласовано
2376	н4114У	9,26	—	согласовано
н4114У	н303У	0,29	—	согласовано
н303У	н307У	9,48	—	согласовано
н307У	н337У	4,32	—	согласовано
н337У	н343У	14,78	—	согласовано
н343У	н345У	18,28	—	согласовано
н345У	н356У	1,19	—	согласовано

н356У	н357У	2,65	—	согласовано
н357У	н359У	15,67	—	согласовано
н359У	н360У	15,09	—	согласовано
н360У	н68У	15,46	—	согласовано
н68У	н364У	14,48	—	согласовано
н364У	н367У	0,21	—	согласовано
н367У	н387У	14,39	—	согласовано
н387У	н395У	14,94	—	согласовано
н395У	н396У	14,35	—	согласовано
н396У	н397У	14,24	—	согласовано
н397У	н412У	15,25	—	согласовано
н412У	н413У	14,74	—	согласовано
н413У	н416У	14,72	—	согласовано
н416У	н419У	14,31	—	согласовано
н419У	н423У	14,95	—	согласовано
н423У	н425У	14,62	—	согласовано
н425У	2515	0,92	—	согласовано
2515	2514	13,82	—	—
2514	2513	2,09	—	—
2513	2512	4,24	—	—
2512	2511	2,90	—	—
2511	2510	1,01	—	—
2510	н436У	19,27	—	согласовано
н436У	2509	4,99	—	согласовано
2509	н465У	0,71	—	согласовано
н465У	н466У	21,88	—	согласовано
н466У	н492У	3,80	—	согласовано
н492У	н497У	2,60	—	согласовано
н497У	н498У	20,09	—	согласовано
н498У	н499У	14,56	—	согласовано
н499У	н508У	15,06	—	согласовано
н508У	н509У	13,72	—	согласовано
н509У	н529У	15,34	—	согласовано
н529У	н541У	14,66	—	согласовано
н541У	н545У	14,50	—	согласовано
н545У	н546У	13,74	—	согласовано
н546У	н560У	15,99	—	согласовано

н560У	н564У	14,84	—	согласовано
н564У	н565У	15,12	—	согласовано
н565У	н566У	14,36	—	согласовано
н566У	н567У	14,83	—	согласовано
н567У	н838У	17,31	—	согласовано
н838У	н856У	14,49	—	согласовано
н856У	н881У	0,51	—	согласовано
н881У	2894	10,15	—	согласовано
2894	2895	9,18	—	—
2895	2896	0,75	—	—
2896	н375У	1,98	—	согласовано
н375У	2591	16,98	—	согласовано
2591	2600	16,21	—	—
2600	2599	3,40	—	—
2599	2598	11,63	—	—
2598	н906У	0,44	—	согласовано
н906У	н907У	15,11	—	согласовано
н907У	н908У	1,25	—	согласовано
н908У	н941У	12,76	—	согласовано
н941У	н942У	15,58	—	согласовано
н942У	н948У	14,67	—	согласовано
н948У	н1001У	13,85	—	согласовано
н1001У	2897	4,24	—	согласовано
2897	н1026У	10,69	—	согласовано
н1026У	н1027У	14,89	—	согласовано
н1027У	н1050У	14,95	—	согласовано
н1050У	н1051У	15,19	—	согласовано
н1051У	н1097У	14,20	—	согласовано
н1097У	н1100У	16,37	—	согласовано
н1100У	н1121У	14,55	—	согласовано
н1121У	н1127У	10,10	—	согласовано
н1127У	н1128У	19,09	—	согласовано
н1128У	н1129У	27,28	—	согласовано
н1129У	н1192У	4,02	—	согласовано
н1192У	н1269У	5,63	—	согласовано
н1269У	н1270У	15,43	—	согласовано
н1270У	н1271У	14,94	—	согласовано

н1271У	н1281У	15,17	—	согласовано
н1281У	н1282У	14,56	—	согласовано
н1282У	н1362У	15,37	—	согласовано
н1362У	н1365У	14,49	—	согласовано
н1365У	н1369У	14,12	—	согласовано
н1369У	н1379У	15,07	—	согласовано
н1379У	н1380У	14,24	—	согласовано
н1380У	н1390У	15,21	—	согласовано
н1390У	н4276У	0,72	—	согласовано
н4276У	2662	11,60	—	согласовано
2662	н4275У	2,54	—	согласовано
н4275У	2898	12,53	—	согласовано
2898	н3944У	2,28	—	согласовано
н3944У	2115	13,92	—	согласовано
2115	н3947У	2,03	—	согласовано
н3947У	2237	12,97	—	согласовано
2237	н269У	3,95	—	согласовано
н269У	2664	12,57	—	согласовано
2664	н376У	11,45	—	согласовано
н376У	н399У	20,30	—	согласовано
н399У	н385У	15,33	—	согласовано
н385У	2667	0,68	—	согласовано
2667	2666	14,95	—	—
2666	н3885У	0,48	—	согласовано
н3885У	2027	13,76	—	согласовано
2027	н3887У	1,16	—	согласовано
н3887У	н1391У	14,39	—	согласовано
н1391У	н1393У	15,18	—	согласовано
н1393У	н1397У	14,75	—	согласовано
н1397У	н1402У	15,78	—	согласовано
н1402У	н1406У	14,92	—	согласовано
н1406У	2899	5,64	—	согласовано
2899	н1408У	12,06	—	согласовано
н1408У	2900	13,81	—	согласовано
2900	2901	2,82	—	—
2901	н1440У	30,28	—	согласовано
н1440У	1972	1,46	—	согласовано

1972	2902	5,40	—	—
2902	н1456У	0,54	—	согласовано
н1456У	н1472У	9,60	—	согласовано
н1472У	н134У	1,63	—	согласовано
н134У	н1492У	4,20	—	согласовано
н1492У	2903	23,94	—	согласовано
2903	н1523У	19,21	—	согласовано
н1523У	н1551У	17,67	—	согласовано
н1551У	н1552У	25,01	—	согласовано
н1552У	н1624У	31,85	—	согласовано
н1624У	н1652У	52,49	—	согласовано
н1652У	н1654У	2,14	—	согласовано
н1654У	н3880У	31,44	—	согласовано
н3880У	н3879У	14,49	—	согласовано
н3879У	2904	4,24	—	согласовано
2904	2905	12,22	—	—
2905	2011	3,10	—	—
2011	2010	5,16	—	—
2010	2009	6,79	—	—
2009	н3876У	4,49	—	согласовано
н3876У	2013	3,14	—	согласовано
2013	н3878У	11,81	—	согласовано
н3878У	н71У	15,86	—	согласовано
н71У	2018	1,54	—	согласовано
2018	2017	13,27	—	—
2017	н70У	0,52	—	согласовано
н70У	2906	12,80	—	согласовано
2906	н1657У	2,65	—	согласовано
н1657У	2907	10,65	—	согласовано
2907	2908	1,59	—	—
2908	н1666У	1,98	—	согласовано
н1666У	2909	11,99	—	согласовано
2909	2910	1,33	—	—
2910	н1668У	2,29	—	согласовано
н1668У	2911	11,35	—	согласовано
2911	2912	1,80	—	—
2912	2913	0,85	—	—

2913	н1680У	18,06	—	согласовано
н1680У	н1725У	15,66	—	согласовано
н1725У	2914	13,06	—	согласовано
2914	н3884У	4,00	—	согласовано
н3884У	2020	11,81	—	согласовано
2020	2915	24,10	—	—
2915	н1728У	31,38	—	согласовано
н1728У	н1732У	0,79	—	согласовано
н1732У	н1735У	25,29	—	согласовано
н1735У	н1738У	4,35	—	согласовано
н1738У	н1739У	15,22	—	согласовано
н1739У	н1744У	15,25	—	согласовано
н1744У	н1746У	15,11	—	согласовано
н1746У	н1747У	14,65	—	согласовано
н1747У	2916	1,89	—	согласовано
2916	н1754У	13,23	—	согласовано
н1754У	2917	1,43	—	согласовано
2917	н1757У	14,12	—	согласовано
н1757У	2918	2,54	—	согласовано
2918	н1758У	11,96	—	согласовано
н1758У	н1759У	15,32	—	согласовано
н1759У	2919	1,66	—	согласовано
2919	2081	13,28	—	—
2081	2082	14,57	—	—
2082	н1760У	14,95	—	согласовано
н1760У	2920	0,80	—	согласовано
2920	н1767У	15,34	—	согласовано
н1767У	н3992У	14,54	—	согласовано
н3992У	н130У	18,05	—	согласовано
н130У	н127У	10,14	—	согласовано
н127У	н225У	16,64	—	согласовано
н225У	н1783У	14,63	—	согласовано
н1783У	н1789У	14,96	—	согласовано
н1789У	2921	3,24	—	согласовано
2921	2922	10,36	—	—
2922	н1790У	15,86	—	согласовано
н1790У	2923	10,73	—	согласовано

2923	н2526У	5,91	—	согласовано
н2526У	н1795У	10,68	—	согласовано
н1795У	н1798У	0,74	—	согласовано
н1798У	2308	10,43	—	согласовано
2308	н1799У	6,84	—	согласовано
н1799У	н1800У	15,04	—	согласовано
н1800У	н1803У	15,31	—	согласовано
н1803У	н1806У	14,57	—	согласовано
н1806У	н1809У	10,90	—	согласовано
н1809У	н1810У	6,38	—	согласовано
н1810У	н1814У	5,84	—	согласовано
н1814У	н1815У	4,68	—	согласовано
н1815У	н1821У	15,10	—	согласовано
н1821У	н1824У	24,54	—	согласовано
н1824У	н1827У	2,76	—	согласовано
н1827У	н1828У	11,31	—	согласовано
н1828У	н1829У	5,82	—	согласовано
н1829У	н4092У	15,58	—	согласовано
н4092У	н4091У	16,89	—	согласовано
н4091У	н135У	18,59	—	согласовано
н135У	2093	12,96	—	согласовано
2093	н1832У	3,53	—	согласовано
н1832У	н4039У	20,15	—	согласовано
н4039У	н4038У	0,26	—	согласовано
н4038У	2272	1,61	—	согласовано
2272	н4037У	14,95	—	согласовано
н4037У	н1833У	14,45	—	согласовано
н1833У	н372У	6,58	—	согласовано
н372У	н1834У	23,05	—	согласовано
н1834У	н1841У	2,29	—	согласовано
н1841У	н365У	23,24	—	согласовано
н365У	н361У	0,81	—	согласовано
н361У	н342У	3,28	—	согласовано
н342У	н1852У	11,20	—	согласовано
н1852У	н1873У	18,38	—	согласовано
н1873У	н1874У	19,12	—	согласовано
н1874У	н1875У	16,42	—	согласовано

н1875У	н1876У	13,04	—	согласовано
н1876У	н1877У	8,72	—	согласовано
н1877У	н1878У	4,49	—	согласовано
н1878У	н1883У	4,83	—	согласовано
н1883У	2337	16,67	—	согласовано
2337	н4082У	15,05	—	согласовано
н4082У	н1884У	0,33	—	согласовано
н1884У	н1889У	6,02	—	согласовано
н1889У	н1890У	14,22	—	согласовано
н1890У	2499	26,48	—	согласовано
2499	2498	1,70	—	согласовано
2498	н1895У	23,73	—	согласовано
н1895У	н1933У	4,23	—	согласовано
н1933У	2495	13,16	—	согласовано
2495	2268	3,00	—	согласовано
2268	2267	14,36	—	согласовано
2267	2501	1,50	—	согласовано
2501	2500	13,33	—	—
2500	н1939У	0,71	—	согласовано
н1939У	н1946У	15,08	—	согласовано
н1946У	н1947У	16,45	—	согласовано
н1947У	н1948У	17,37	—	согласовано
н1948У	н1958У	18,83	—	согласовано
н1958У	н1960У	15,72	—	согласовано
н1960У	н1969У	2,54	—	согласовано
н1969У	2503	18,94	—	согласовано
2503	2502	16,21	—	—
2502	2504	16,52	—	—
2504	2505	16,32	—	—
2505	н3995У	14,20	—	согласовано
н3995У	2202	0,68	—	согласовано
2202	2201	14,27	—	—
2201	2200	0,43	—	—
2200	2134	14,24	—	—
2134	2133	16,75	—	—
2133	2132	3,32	—	—
2132	2131	25,96	—	—

2131	н3924У	0,32	—	согласовано
н3924У	2096	25,12	—	согласовано
2096	2095	4,02	—	—
2095	2545	15,79	—	согласовано
2545	2546	15,09	—	согласовано
2546	н1977У	15,15	—	согласовано
н1977У	2548	0,37	—	согласовано
2548	2550	5,77	—	согласовано
2550	2549	9,48	—	согласовано
2549	н1978У	14,11	—	согласовано
н1978У	н1982У	0,53	—	согласовано
н1982У	н2008У	17,10	—	согласовано
н2008У	2432	16,70	—	согласовано
2432	н2022У	0,80	—	согласовано
н2022У	н2030У	23,04	—	согласовано
н2030У	2924	4,17	—	согласовано
2924	2925	19,28	—	согласовано
2925	2926	3,37	—	согласовано
2926	н2031У	8,39	—	согласовано
н2031У	н2033У	19,83	—	согласовано
н2033У	н2034У	16,70	—	согласовано
н2034У	2927	11,36	—	согласовано
2927	н3979У	4,94	—	согласовано
н3979У	2173	12,63	—	согласовано
2173	н3978У	3,29	—	согласовано
н3978У	2555	16,52	—	согласовано
2555	н4210У	17,85	—	согласовано
н4210У	н4209У	4,11	—	согласовано
н4209У	2552	19,67	—	согласовано
2552	н4208У	0,73	—	согласовано
н4208У	2928	27,13	—	согласовано
2928	н4239У	20,51	—	согласовано
н4239У	2296	16,41	—	согласовано
2296	2295	15,74	—	согласовано
2295	2463	1,81	—	согласовано
2463	2462	19,58	—	—
2462	2461	10,48	—	—

2461	2460	0,76	—	согласовано
2460	н2046У	0,61	—	согласовано
н2046У	н2053У	17,56	—	согласовано
н2053У	2929	11,12	—	согласовано
2929	н2054У	2,38	—	согласовано
н2054У	н2059У	10,41	—	согласовано
н2059У	н2064У	10,63	—	согласовано
н2064У	н2065У	25,76	—	согласовано
н2065У	н2066У	14,46	—	согласовано
н2066У	н2067У	16,06	—	согласовано
н2067У	н2068У	0,46	—	согласовано
н2068У	н2069У	14,83	—	согласовано
н2069У	н2070У	0,58	—	согласовано
н2070У	н2071У	19,59	—	согласовано
н2071У	н2072У	3,56	—	согласовано
н2072У	н2073У	23,93	—	согласовано
н2073У	н2074У	18,93	—	согласовано
н2074У	н2075У	3,97	—	согласовано
н2075У	н2076У	3,01	—	согласовано
н2076У	н2077У	4,60	—	согласовано
н2077У	н2078У	17,75	—	согласовано
н2078У	2607	15,28	—	согласовано
2607	2606	15,36	—	согласовано
2606	н4022У	16,72	—	согласовано
н4022У	н4021У	18,86	—	согласовано
н4021У	2930	3,96	—	согласовано
2930	н2079У	1,25	—	согласовано
н2079У	н2080У	7,49	—	согласовано
н2080У	н2081У	26,27	—	согласовано
н2081У	н2082У	15,41	—	согласовано
н2082У	н2083У	14,92	—	согласовано
н2083У	н2084У	0,80	—	согласовано
н2084У	н2085У	11,26	—	согласовано
н2085У	н2086У	9,72	—	согласовано
н2086У	н4251У	0,79	—	согласовано
н4251У	н4250У	20,83	—	согласовано
н4250У	н2087У	1,34	—	согласовано

н2087У	н2088У	15,98	—	согласовано
н2088У	н2089У	16,45	—	согласовано
н2089У	н2090У	14,64	—	согласовано
н2090У	н3933У	0,74	—	согласовано
н3933У	2105	2,46	—	согласовано
2105	н3932У	12,60	—	согласовано
н3932У	н2091У	0,80	—	согласовано
н2091У	н2092У	14,41	—	согласовано
н2092У	н2093У	16,74	—	согласовано
н2093У	н2094У	15,21	—	согласовано
н2094У	н2095У	14,86	—	согласовано
н2095У	2057	16,01	—	согласовано
2057	2061	2,26	—	—
2061	2060	13,05	—	—
2060	2059	0,32	—	—
2059	н2096У	0,54	—	согласовано
н2096У	н2097У	14,76	—	согласовано
н2097У	н2098У	15,01	—	согласовано
н2098У	н2099У	14,44	—	согласовано
н2099У	н2100У	15,94	—	согласовано
н2100У	н2101У	4,14	—	согласовано
н2101У	2369	24,73	—	согласовано
2369	н4257У	22,85	—	согласовано
н4257У	н4256У	4,24	—	согласовано
н4256У	н4255У	3,78	—	согласовано
н4255У	2349	14,20	—	согласовано
2349	н4100У	15,02	—	согласовано
н4100У	н2102У	15,73	—	согласовано
н2102У	н2103У	15,10	—	согласовано
н2103У	н2104У	14,34	—	согласовано
н2104У	н2105У	14,96	—	согласовано
н2105У	н2106У	16,50	—	согласовано
н2106У	н2107У	6,11	—	согласовано
н2107У	2931	5,60	—	согласовано
2931	2932	33,16	—	—
2932	2933	91,59	—	—
2933	2934	7,34	—	—

2934	2935	32,71	—	—
2935	2936	6,78	—	—
2936	2937	23,86	—	—
2937	2938	31,06	—	—
2938	2939	25,55	—	—
2939	2940	39,39	—	—
2940	2884	8,94	—	—
н90У	2247	3,03	—	согласовано
2247	2248	15,47	—	—
2248	н210У	1,65	—	согласовано
н210У	2140	13,78	—	согласовано
2140	н3958У	1,23	—	согласовано
н3958У	н2108У	15,61	—	согласовано
н2108У	н2109У	14,80	—	согласовано
н2109У	н2110У	6,34	—	согласовано
н2110У	н2111У	10,05	—	согласовано
н2111У	н2112У	2,33	—	согласовано
н2112У	н2113У	9,44	—	согласовано
н2113У	н2114У	3,40	—	согласовано
н2114У	н2115У	15,16	—	согласовано
н2115У	н2116У	15,51	—	согласовано
н2116У	н3892У	14,47	—	согласовано
н3892У	н3893У	15,19	—	согласовано
н3893У	н2117У	14,97	—	согласовано
н2117У	н4147У	14,64	—	согласовано
н4147У	2457	2,42	—	согласовано
2457	2458	7,91	—	—
2458	2446	1,97	—	—
2446	2447	2,71	—	—
2447	2448	4,21	—	—
2448	2449	5,89	—	—
2449	2450	16,62	—	—
2450	2451	22,63	—	—
2451	2452	2,13	—	—
2452	2453	2,89	—	—
2453	2454	2,70	—	—

2454	2455	11,42	—	—
2455	н2118У	15,89	—	согласовано
н2118У	н2119У	15,08	—	согласовано
н2119У	н2120У	15,11	—	согласовано
н2120У	н2121У	15,06	—	согласовано
н2121У	н2122У	15,26	—	согласовано
н2122У	н2123У	14,50	—	согласовано
н2123У	н2124У	15,23	—	согласовано
н2124У	2084	15,87	—	согласовано
2084	2083	15,02	—	—
2083	н2125У	14,63	—	согласовано
н2125У	н2126У	15,40	—	согласовано
н2126У	н3889У	16,83	—	согласовано
н3889У	2036	15,38	—	согласовано
2036	н3890У	2,90	—	согласовано
н3890У	н92У	10,02	—	согласовано
н92У	2417	3,23	—	согласовано
2417	н4134У	11,79	—	согласовано
н4134У	2416	4,16	—	согласовано
2416	2031	15,43	—	—
2031	н2127У	16,28	—	согласовано
н2127У	н2128У	15,19	—	согласовано
н2128У	н4019У	14,91	—	согласовано
н4019У	2235	14,63	—	согласовано
2235	н4020У	0,53	—	согласовано
н4020У	н2129У	14,58	—	согласовано
н2129У	н2130У	15,08	—	согласовано
н2130У	н2131У	15,51	—	согласовано
н2131У	н401У	14,85	—	согласовано
н401У	2023	6,09	—	согласовано
2023	н2132У	8,93	—	согласовано
н2132У	н2133У	19,32	—	согласовано
н2133У	2042	33,69	—	согласовано
2042	н2134У	26,41	—	согласовано
н2134У	н2135У	1,60	—	согласовано
н2135У	н2136У	5,76	—	согласовано
н2136У	н2137У	12,88	—	согласовано

н2137У	н2138У	14,27	—	согласовано
н2138У	н2139У	15,12	—	согласовано
н2139У	н2140У	14,37	—	согласовано
н2140У	н2141У	3,44	—	согласовано
н2141У	н2142У	11,95	—	согласовано
н2142У	н2143У	15,27	—	согласовано
н2143У	2365	15,00	—	согласовано
2365	н2144У	3,92	—	согласовано
н2144У	н2145У	11,43	—	согласовано
н2145У	н2146У	14,94	—	согласовано
н2146У	н2147У	16,34	—	согласовано
н2147У	н2148У	14,38	—	согласовано
н2148У	н2149У	9,59	—	согласовано
н2149У	н2150У	3,82	—	согласовано
н2150У	н74У	6,82	—	согласовано
н74У	н90У	8,88	—	согласовано
н2151У	н4066У	8,51	—	согласовано
н4066У	2313	2,96	—	согласовано
2313	2314	15,83	—	—
2314	н4063У	1,00	—	согласовано
н4063У	н2152У	15,36	—	согласовано
н2152У	н4035У	14,92	—	согласовано
н4035У	2270	15,10	—	согласовано
2270	2078	15,28	—	—
2078	2077	15,41	—	—
2077	н2153У	14,39	—	согласовано
н2153У	н2154У	15,36	—	согласовано
н2154У	н2155У	5,85	—	согласовано
н2155У	н2156У	1,88	—	согласовано
н2156У	н2157У	8,54	—	согласовано
н2157У	н2158У	15,33	—	согласовано
н2158У	н2159У	15,91	—	согласовано
н2159У	н2160У	11,83	—	согласовано
н2160У	н2161У	27,58	—	согласовано
н2161У	н4009У	13,54	—	согласовано
н4009У	2217	11,01	—	согласовано

2217	2218	5,50	—	—
2218	н4010У	24,86	—	согласовано
н4010У	н2162У	0,61	—	согласовано
н2162У	н2163У	13,14	—	согласовано
н2163У	н3857У	0,57	—	согласовано
н3857У	1988	15,23	—	согласовано
1988	н3858У	1,14	—	согласовано
н3858У	н2164У	0,48	—	согласовано
н2164У	н2165У	14,99	—	согласовано
н2165У	н2166У	15,53	—	согласовано
н2166У	н2167У	14,76	—	согласовано
н2167У	н2168У	15,22	—	согласовано
н2168У	н2169У	15,22	—	согласовано
н2169У	н2170У	0,82	—	согласовано
н2170У	н2171У	14,28	—	согласовано
н2171У	н2172У	1,73	—	согласовано
н2172У	н2173У	4,84	—	согласовано
н2173У	н2174У	3,30	—	согласовано
н2174У	н2175У	5,70	—	согласовано
н2175У	н2176У	15,62	—	согласовано
н2176У	н2177У	18,35	—	согласовано
н2177У	н2178У	10,16	—	согласовано
н2178У	н2179У	19,49	—	согласовано
н2179У	н2180У	15,11	—	согласовано
н2180У	н2181У	15,33	—	согласовано
н2181У	н2182У	15,20	—	согласовано
н2182У	н2183У	15,53	—	согласовано
н2183У	н2184У	15,07	—	согласовано
н2184У	н2185У	15,24	—	согласовано
н2185У	н2186У	14,83	—	согласовано
н2186У	н2187У	14,87	—	согласовано
н2187У	н2188У	15,09	—	согласовано
н2188У	н2189У	14,92	—	согласовано
н2189У	н2190У	15,78	—	согласовано
н2190У	н2191У	1,82	—	согласовано
н2191У	н2192У	1,86	—	согласовано
н2192У	н2193У	1,91	—	согласовано

н2193У	н2194У	23,66	—	согласовано
н2194У	н2195У	25,49	—	согласовано
н2195У	н2196У	2,12	—	согласовано
н2196У	н2197У	17,33	—	согласовано
н2197У	н2198У	15,05	—	согласовано
н2198У	н2199У	14,69	—	согласовано
н2199У	н2200У	4,58	—	согласовано
н2200У	н2201У	10,30	—	согласовано
н2201У	н2202У	3,67	—	согласовано
н2202У	н2203У	11,40	—	согласовано
н2203У	н2204У	15,59	—	согласовано
н2204У	н2205У	14,90	—	согласовано
н2205У	н2206У	15,49	—	согласовано
н2206У	н2207У	14,54	—	согласовано
н2207У	н2208У	15,62	—	согласовано
н2208У	н2209У	12,67	—	согласовано
н2209У	н2210У	2,39	—	согласовано
н2210У	н2211У	0,52	—	согласовано
н2211У	н2212У	19,95	—	согласовано
н2212У	н2151У	0,97	—	согласовано
н2213У	н2214У	11,05	—	согласовано
н2214У	н2215У	16,10	—	согласовано
н2215У	н2216У	16,18	—	согласовано
н2216У	н2217У	14,78	—	согласовано
н2217У	н2218У	14,91	—	согласовано
н2218У	н2219У	15,60	—	согласовано
н2219У	2434	15,18	—	согласовано
2434	2175	15,28	—	—
2175	2177	15,13	—	согласовано
2177	2176	0,82	—	согласовано
2176	2289	14,88	—	согласовано
2289	2286	15,04	—	—
2286	н2220У	5,45	—	согласовано
н2220У	н2221У	4,09	—	согласовано
н2221У	н2222У	3,14	—	согласовано
н2222У	н2223У	16,82	—	согласовано

н2223У	н2224У	8,14	—	согласовано
н2224У	н2225У	0,52	—	согласовано
н2225У	н2226У	23,39	—	согласовано
н2226У	н2227У	4,98	—	согласовано
н2227У	н209У	4,69	—	согласовано
н209У	н208У	14,87	—	согласовано
н208У	н3939У	17,86	—	согласовано
н3939У	н4137У	14,92	—	согласовано
н4137У	н4138У	14,99	—	согласовано
н4138У	н2228У	14,76	—	согласовано
н2228У	н2229У	15,30	—	согласовано
н2229У	н2230У	15,83	—	согласовано
н2230У	2418	14,77	—	согласовано
2418	2419	4,58	—	—
2419	2420	4,21	—	—
2420	2421	5,94	—	—
2421	н2231У	15,42	—	согласовано
н2231У	н2232У	17,25	—	согласовано
н2232У	н2233У	10,74	—	согласовано
н2233У	н2234У	18,69	—	согласовано
н2234У	н2235У	16,90	—	согласовано
н2235У	н2236У	15,23	—	согласовано
н2236У	н2237У	14,57	—	согласовано
н2237У	н2238У	0,52	—	согласовано
н2238У	н2239У	14,66	—	согласовано
н2239У	2006	15,09	—	согласовано
2006	2007	15,34	—	—
2007	н2240У	15,08	—	согласовано
н2240У	2154	0,50	—	согласовано
2154	2155	0,46	—	—
2155	2156	14,62	—	—
2156	2157	0,67	—	—
2157	н4032У	14,56	—	согласовано
н4032У	н4132У	15,28	—	согласовано
н4132У	2405	19,54	—	согласовано
2405	н4131У	26,68	—	согласовано
н4131У	н2241У	23,06	—	согласовано

н2241У	н2242У	2,07	—	согласовано
н2242У	н2243У	1,49	—	согласовано
н2243У	н2244У	4,53	—	согласовано
н2244У	н2245У	13,65	—	согласовано
н2245У	н4012У	2,61	—	согласовано
н4012У	н265У	14,91	—	согласовано
н265У	н2246У	2,48	—	согласовано
н2246У	н2247У	0,47	—	согласовано
н2247У	н4142У	14,54	—	согласовано
н4142У	н4143У	15,24	—	согласовано
н4143У	н2248У	0,97	—	согласовано
н2248У	н2249У	14,26	—	согласовано
н2249У	н2250У	4,51	—	согласовано
н2250У	2304	10,48	—	согласовано
2304	2440	12,66	—	—
2440	н4140У	1,41	—	согласовано
н4140У	н2251У	16,08	—	согласовано
н2251У	н2252У	14,57	—	согласовано
н2252У	н2253У	14,72	—	согласовано
н2253У	н2254У	14,64	—	согласовано
н2254У	н2213У	20,37	—	согласовано
н2255У	н2256У	18,91	—	согласовано
н2256У	н2257У	7,14	—	согласовано
н2257У	н2258У	19,35	—	согласовано
н2258У	н2259У	14,55	—	согласовано
н2259У	н2260У	15,82	—	согласовано
н2260У	2941	11,59	—	согласовано
2941	н2261У	3,15	—	согласовано
н2261У	н2262У	14,07	—	согласовано
н2262У	2942	12,48	—	согласовано
2942	н2263У	3,15	—	согласовано
н2263У	н373У	15,09	—	согласовано
н373У	н270У	14,24	—	согласовано
н270У	н207У	0,57	—	согласовано
н207У	н2264У	16,15	—	согласовано
н2264У	н2265У	4,46	—	согласовано

н2265У	2258	3,62	—	согласовано
2258	н236У	9,42	—	согласовано
н236У	2489	18,05	—	согласовано
2489	н4166У	0,74	—	согласовано
н4166У	н4167У	23,75	—	согласовано
н4167У	н4168У	1,89	—	согласовано
н4168У	н4169У	1,94	—	согласовано
н4169У	н4170У	1,96	—	согласовано
н4170У	н4171У	1,21	—	согласовано
н4171У	н4172У	16,25	—	согласовано
н4172У	н402У	15,47	—	согласовано
н402У	н406У	3,16	—	согласовано
н406У	н409У	4,69	—	согласовано
н409У	н415У	5,11	—	согласовано
н415У	н420У	2,31	—	согласовано
н420У	н4163У	14,80	—	согласовано
н4163У	н4164У	14,80	—	согласовано
н4164У	н2266У	15,84	—	согласовано
н2266У	н2267У	15,01	—	согласовано
н2267У	н3929У	15,51	—	согласовано
н3929У	н3930У	15,77	—	согласовано
н3930У	н2268У	17,69	—	согласовано
н2268У	н2269У	8,72	—	согласовано
н2269У	н2270У	19,77	—	согласовано
н2270У	н2271У	14,96	—	согласовано
н2271У	н2272У	0,31	—	согласовано
н2272У	н2273У	14,99	—	согласовано
н2273У	2478	13,92	—	согласовано
2478	2479	15,76	—	—
2479	н2274У	14,90	—	согласовано
н2274У	н2275У	14,59	—	согласовано
н2275У	н2276У	0,50	—	согласовано
н2276У	н2277У	5,96	—	согласовано
н2277У	н2278У	9,08	—	согласовано
н2278У	н226У	14,91	—	согласовано
н226У	2144	15,18	—	согласовано
2144	2297	15,49	—	—

2297	н2279У	18,01	—	согласовано
н2279У	н2280У	2,65	—	согласовано
н2280У	2492	24,33	—	согласовано
2492	2493	24,95	—	—
2493	2494	3,06	—	—
2494	н4174У	17,17	—	согласовано
н4174У	н185У	15,55	—	согласовано
н185У	н2281У	0,33	—	согласовано
н2281У	н2282У	15,01	—	согласовано
н2282У	н2283У	0,33	—	согласовано
н2283У	н421У	14,82	—	согласовано
н421У	2098	0,30	—	согласовано
2098	2099	15,09	—	—
2099	н2284У	15,35	—	согласовано
н2284У	н2285У	14,70	—	согласовано
н2285У	н2286У	14,91	—	согласовано
н2286У	н2287У	15,46	—	согласовано
н2287У	н2288У	14,63	—	согласовано
н2288У	н2255У	15,87	—	согласовано
н2016У	1639	18,78	—	согласовано
1639	1640	15,32	—	согласовано
1640	н1954У	15,53	—	согласовано
н1954У	н1950У	7,11	—	согласовано
н1950У	н1951У	9,25	—	согласовано
н1951У	н2014У	15,62	—	согласовано
н2014У	н2013У	17,12	—	согласовано
н2013У	н3940У	14,76	—	согласовано
н3940У	н3941У	13,79	—	согласовано
н3941У	н2010У	15,05	—	согласовано
н2010У	2880	5,08	—	согласовано
2880	н2047У	4,13	—	согласовано
н2047У	н2039У	24,86	—	согласовано
н2039У	1649	8,96	—	согласовано
1649	1650	13,96	—	согласовано
1650	1651	5,05	—	согласовано
1651	1652	21,38	—	согласовано

1652	2874	8,56	—	согласовано
2874	н2009У	6,08	—	согласовано
н2009У	2881	9,43	—	согласовано
2881	н4055У	6,78	—	согласовано
н4055У	н4056У	14,99	—	согласовано
н4056У	1630	14,55	—	согласовано
1630	н2006У	14,62	—	согласовано
н2006У	н2005У	14,94	—	согласовано
н2005У	н2003У	15,39	—	согласовано
н2003У	н2004У	15,78	—	согласовано
н2004У	н2001У	15,40	—	согласовано
н2001У	н3861У	16,42	—	согласовано
н3861У	н3862У	14,09	—	согласовано
н3862У	н2028У	15,44	—	согласовано
н2028У	н1998У	15,04	—	согласовано
н1998У	н1995У	15,66	—	согласовано
н1995У	н1996У	14,57	—	согласовано
н1996У	н1992У	15,21	—	согласовано
н1992У	1662	15,10	—	согласовано
1662	1663	2,51	—	согласовано
1663	1664	13,03	—	—
1664	н1989У	3,92	—	согласовано
н1989У	н1990У	1,48	—	согласовано
н1990У	н1991У	17,72	—	согласовано
н1991У	1666	5,54	—	согласовано
1666	1660	1,41	—	согласовано
1660	н2023У	21,70	—	согласовано
н2023У	н2024У	3,01	—	согласовано
н2024У	н2025У	1,77	—	согласовано
н2025У	н2021У	4,41	—	согласовано
н2021У	2875	9,00	—	согласовано
2875	н4241У	4,22	—	согласовано
н4241У	н4242У	14,82	—	согласовано
н4242У	н2020У	15,62	—	согласовано
н2020У	н2017У	14,46	—	согласовано
н2017У	н2018У	14,80	—	согласовано
н2018У	н2026У	15,24	—	согласовано

н2026У	1646	15,62	—	согласовано
1646	2225	0,92	—	—
2225	1644	13,70	—	—
1644	н2016У	13,97	—	согласовано
н2289У	н4043У	16,16	—	согласовано
н4043У	2278	1,52	—	согласовано
2278	н4044У	14,22	—	согласовано
н4044У	2340	1,71	—	согласовано
2340	н4088У	5,64	—	согласовано
н4088У	н4089У	7,80	—	согласовано
н4089У	н4090У	3,93	—	согласовано
н4090У	н4216У	2,14	—	согласовано
н4216У	2564	14,60	—	согласовано
2564	2565	13,97	—	согласовано
2565	н2290У	3,08	—	согласовано
н2290У	н2291У	7,63	—	согласовано
н2291У	н2292У	21,47	—	согласовано
н2292У	н2293У	14,45	—	согласовано
н2293У	н2294У	4,90	—	согласовано
н2294У	н2295У	4,06	—	согласовано
н2295У	н2296У	21,03	—	согласовано
н2296У	н2297У	7,88	—	согласовано
н2297У	н2298У	20,35	—	согласовано
н2298У	н2299У	16,99	—	согласовано
н2299У	н2300У	3,15	—	согласовано
н2300У	н2301У	28,67	—	согласовано
н2301У	н2302У	8,60	—	согласовано
н2302У	н2303У	10,80	—	согласовано
н2303У	н2304У	18,77	—	согласовано
н2304У	н2305У	14,50	—	согласовано
н2305У	н2306У	3,86	—	согласовано
н2306У	н2307У	1,59	—	согласовано
н2307У	2423	9,68	—	согласовано
2423	2424	14,69	—	—
2424	2152	0,51	—	—
2152	2153	14,73	—	—

2153	н2308У	18,91	—	согласовано
н2308У	н2309У	16,01	—	согласовано
н2309У	н2310У	15,89	—	согласовано
н2310У	н2311У	14,93	—	согласовано
н2311У	н2312У	16,06	—	согласовано
н2312У	н4214У	14,87	—	согласовано
н4214У	н4003У	14,93	—	согласовано
н4003У	2210	0,20	—	согласовано
2210	н4004У	14,59	—	согласовано
н4004У	2560	0,83	—	согласовано
2560	н4213У	14,04	—	согласовано
н4213У	н2313У	14,83	—	согласовано
н2313У	н2314У	15,61	—	согласовано
н2314У	н2315У	16,09	—	согласовано
н2315У	н2316У	3,30	—	согласовано
н2316У	н2317У	2,83	—	согласовано
н2317У	н2318У	23,67	—	согласовано
н2318У	н2319У	2,14	—	согласовано
н2319У	н2320У	12,58	—	согласовано
н2320У	н2321У	7,62	—	согласовано
н2321У	н2322У	2,10	—	согласовано
н2322У	н2323У	3,61	—	согласовано
н2323У	2298	15,08	—	согласовано
2298	1983	15,62	—	согласовано
1983	1984	15,05	—	согласовано
1984	н4217У	15,15	—	согласовано
н4217У	н4218У	5,13	—	согласовано
н4218У	н4219У	9,80	—	согласовано
н4219У	н2324У	15,06	—	согласовано
н2324У	н2325У	14,68	—	согласовано
н2325У	н2326У	0,66	—	согласовано
н2326У	н2327У	15,48	—	согласовано
н2327У	н2289У	15,41	—	согласовано
н2328У	н2329У	15,72	—	согласовано
н2329У	н2330У	16,30	—	согласовано
н2330У	н2331У	0,70	—	согласовано

н2331У	н2332У	6,84	—	согласовано
н2332У	н2333У	0,92	—	согласовано
н2333У	н2334У	7,46	—	согласовано
н2334У	н2335У	16,43	—	согласовано
н2335У	н2336У	16,09	—	согласовано
н2336У	н2337У	14,85	—	согласовано
н2337У	н2338У	15,17	—	согласовано
н2338У	н2339У	15,89	—	согласовано
н2339У	н2340У	4,60	—	согласовано
н2340У	н2341У	9,46	—	согласовано
н2341У	н2342У	37,69	—	согласовано
н2342У	н2343У	5,06	—	согласовано
н2343У	н2344У	13,58	—	согласовано
н2344У	н2345У	17,25	—	согласовано
н2345У	н2346У	15,22	—	согласовано
н2346У	н2347У	15,80	—	согласовано
н2347У	н2348У	16,37	—	согласовано
н2348У	н2349У	15,59	—	согласовано
н2349У	2622	14,75	—	согласовано
2622	н2350У	16,49	—	согласовано
н2350У	2145	15,50	—	согласовано
2145	2146	15,61	—	—
2146	н2351У	15,34	—	согласовано
н2351У	н2352У	13,70	—	согласовано
н2352У	2368	1,36	—	согласовано
2368	2620	1,01	—	согласовано
2620	2618	13,83	—	согласовано
2618	2619	1,87	—	согласовано
2619	н4254У	13,58	—	согласовано
н4254У	2616	14,49	—	согласовано
2616	н4253У	15,17	—	согласовано
н4253У	2612	15,31	—	согласовано
2612	н2353У	19,21	—	согласовано
н2353У	н2354У	2,18	—	согласовано
н2354У	н2355У	25,89	—	согласовано
н2355У	н2356У	24,93	—	согласовано
н2356У	н2357У	9,63	—	согласовано

н2357У	н2358У	11,36	—	согласовано
н2358У	н2359У	14,54	—	согласовано
н2359У	н4071У	15,22	—	согласовано
н4071У	н4072У	14,59	—	согласовано
н4072У	н2360У	14,55	—	согласовано
н2360У	н2361У	15,33	—	согласовано
н2361У	н2362У	15,59	—	согласовано
н2362У	н2363У	14,34	—	согласовано
н2363У	н2328У	16,24	—	согласовано
н2364У	н2365У	15,73	—	согласовано
н2365У	н2366У	15,51	—	согласовано
н2366У	н2367У	16,10	—	согласовано
н2367У	н2368У	16,57	—	согласовано
н2368У	н2369У	16,08	—	согласовано
н2369У	н2370У	16,08	—	согласовано
н2370У	н2371У	15,25	—	согласовано
н2371У	2943	10,58	—	согласовано
2943	2944	2,18	—	—
2944	2945	27,99	—	—
2945	2946	25,68	—	—
2946	2947	3,18	—	—
2947	2948	2,27	—	—
2948	2135	13,52	—	согласовано
2135	2136	12,94	—	согласовано
2136	2137	3,46	—	согласовано
2137	2163	12,90	—	согласовано
2163	н3972У	2,21	—	согласовано
н3972У	н4264У	15,02	—	согласовано
н4264У	н4265У	14,51	—	согласовано
н4265У	2691	0,88	—	согласовано
2691	2692	15,63	—	—
2692	н4290У	1,40	—	согласовано
н4290У	н2372У	16,06	—	согласовано
н2372У	н2373У	14,24	—	согласовано
н2373У	н2374У	16,22	—	согласовано
н2374У	2949	14,87	—	согласовано

2949	н2375У	15,13	—	согласовано
н2375У	н4260У	14,69	—	согласовано
н4260У	2629	1,52	—	согласовано
2629	н4261У	13,66	—	согласовано
н4261У	2329	14,73	—	согласовано
2329	2330	15,31	—	—
2330	н3999У	15,46	—	согласовано
н3999У	2207	3,84	—	согласовано
2207	2208	16,21	—	—
2208	н3996У	26,86	—	согласовано
н3996У	2950	25,24	—	согласовано
2950	н2376У	2,70	—	согласовано
н2376У	2951	3,99	—	согласовано
2951	н2377У	14,27	—	согласовано
н2377У	н2378У	16,00	—	согласовано
н2378У	н2379У	15,15	—	согласовано
н2379У	н2380У	15,11	—	согласовано
н2380У	2636	14,82	—	согласовано
2636	2637	0,02	—	—
2637	2633	11,66	—	—
2633	2634	3,96	—	—
2634	н2381У	15,01	—	согласовано
н2381У	н2364У	15,02	—	согласовано
н2382У	н2383У	16,47	—	согласовано
н2383У	н2384У	14,47	—	согласовано
н2384У	н2385У	15,20	—	согласовано
н2385У	н2386У	14,08	—	согласовано
н2386У	н2387У	15,34	—	согласовано
н2387У	н4247У	15,55	—	согласовано
н4247У	н4246У	14,29	—	согласовано
н4246У	2602	16,38	—	согласовано
2602	2603	5,66	—	—
2603	н4047У	23,74	—	согласовано
н4047У	2281	0,73	—	согласовано
2281	н4048У	25,20	—	согласовано
н4048У	н4049У	2,30	—	согласовано

н4049У	н4050У	15,23	—	согласовано
н4050У	2326	2,03	—	согласовано
2326	н4074У	14,21	—	согласовано
н4074У	н2388У	15,31	—	согласовано
н2388У	н2389У	13,74	—	согласовано
н2389У	н2390У	14,73	—	согласовано
н2390У	н4086У	13,77	—	согласовано
н4086У	н4087У	16,86	—	согласовано
н4087У	н2391У	14,68	—	согласовано
н2391У	н2392У	14,99	—	согласовано
н2392У	н2393У	14,51	—	согласовано
н2393У	н2394У	16,85	—	согласовано
н2394У	н2395У	14,34	—	согласовано
н2395У	н2396У	14,79	—	согласовано
н2396У	н2397У	16,99	—	согласовано
н2397У	н2398У	16,76	—	согласовано
н2398У	н2399У	3,76	—	согласовано
н2399У	н2400У	24,63	—	согласовано
н2400У	н2401У	23,96	—	согласовано
н2401У	н2402У	3,02	—	согласовано
н2402У	н2403У	3,30	—	согласовано
н2403У	н2404У	16,77	—	согласовано
н2404У	н2405У	14,87	—	согласовано
н2405У	н2406У	15,48	—	согласовано
н2406У	н2407У	15,11	—	согласовано
н2407У	н4128У	14,62	—	согласовано
н4128У	н4119У	5,39	—	согласовано
н4119У	н4120У	2,26	—	согласовано
н4120У	н4121У	1,09	—	согласовано
н4121У	н4122У	3,72	—	согласовано
н4122У	н4123У	2,39	—	согласовано
н4123У	н2382У	14,38	—	согласовано
н2408У	н2409У	12,26	—	согласовано
н2409У	н2410У	2,38	—	согласовано
н2410У	н2411У	15,17	—	согласовано
н2411У	2952	11,36	—	согласовано

2952	н2412У	3,31	—	согласовано
н2412У	н4060У	14,99	—	согласовано
н4060У	2311	12,06	—	согласовано
2311	н4061У	3,63	—	согласовано
н4061У	н3982У	0,48	—	согласовано
н3982У	н3983У	15,03	—	согласовано
н3983У	н2413У	14,17	—	согласовано
н2413У	н2414У	17,07	—	согласовано
н2414У	н2415У	3,30	—	согласовано
н2415У	н2416У	24,81	—	согласовано
н2416У	н2417У	24,04	—	согласовано
н2417У	н2418У	3,58	—	согласовано
н2418У	н3853У	18,07	—	согласовано
н3853У	н3854У	14,85	—	согласовано
н3854У	н4102У	15,11	—	согласовано
н4102У	2356	4,38	—	согласовано
2356	2357	11,04	—	—
2357	2476	4,10	—	—
2476	2477	10,51	—	—
2477	н2419У	14,74	—	согласовано
н2419У	2953	5,19	—	согласовано
2953	н4080У	10,54	—	согласовано
н4080У	2333	3,17	—	согласовано
2333	н4081У	11,35	—	согласовано
н4081У	2954	3,06	—	согласовано
2954	2166	12,17	—	согласовано
2166	н2420У	14,07	—	согласовано
н2420У	н2421У	16,22	—	согласовано
н2421У	2474	15,58	—	согласовано
2474	2475	4,38	—	согласовано
2475	2212	10,08	—	согласовано
2212	2213	5,44	—	согласовано
2213	н4005У	9,57	—	согласовано
н4005У	2243	4,93	—	согласовано
2243	2244	10,14	—	—
2244	2245	1,74	—	—
2245	2246	3,78	—	—

2246	2242	23,62	—	согласовано
2242	2955	24,77	—	согласовано
2955	н2422У	1,54	—	согласовано
н2422У	н2423У	2,03	—	согласовано
н2423У	н2424У	2,16	—	согласовано
н2424У	н2425У	19,08	—	согласовано
н2425У	н2426У	14,68	—	согласовано
н2426У	5616	15,21	—	согласовано
5616	2956	11,75	—	согласовано
2956	5617	3,55	—	согласовано
5617	н2429У	0,72	—	согласовано
н2429У	н2430У	14,25	—	согласовано
н2430У	н2431У	0,44	—	согласовано
н2431У	н2432У	12,96	—	согласовано
н2432У	н2433У	1,83	—	согласовано
н2433У	н2408У	15,82	—	согласовано
2374	н4110У	0,40	—	согласовано
н4110У	н2434У	15,01	—	согласовано
н2434У	н4271У	15,89	—	согласовано
н4271У	н4272У	14,44	—	согласовано
н4272У	н2435У	16,00	—	согласовано
н2435У	2354	16,69	—	согласовано
2354	2351	2,92	—	согласовано
2351	2352	14,89	—	—
2352	2353	3,41	—	—
2353	н3987У	24,89	—	согласовано
н3987У	2183	5,99	—	согласовано
2183	2184	24,76	—	—
2184	2185	3,07	—	—
2185	2186	3,38	—	—
2186	2187	17,52	—	согласовано
2187	2641	15,59	—	согласовано
2641	2638	1,24	—	согласовано
2638	2639	15,23	—	согласовано
2639	н4269У	1,27	—	согласовано
н4269У	н3914У	16,15	—	согласовано

н3914У	н3915У	15,54	—	согласовано
н3915У	н2436У	15,41	—	согласовано
н2436У	1992	15,40	—	согласовано
1992	н3868У	14,52	—	согласовано
н3868У	н2437У	16,18	—	согласовано
н2437У	н2438У	6,67	—	согласовано
н2438У	н2439У	7,75	—	согласовано
н2439У	н2440У	15,22	—	согласовано
н2440У	н2441У	16,24	—	согласовано
н2441У	н2442У	14,35	—	согласовано
н2442У	н2443У	16,60	—	согласовано
н2443У	н2444У	16,80	—	согласовано
н2444У	н2445У	2,86	—	согласовано
н2445У	2957	8,01	—	согласовано
2957	2958	22,90	—	—
2958	2649	5,84	—	согласовано
2649	2650	28,60	—	согласовано
2650	2647	6,54	—	—
2647	2648	8,37	—	—
2648	2644	1,62	—	согласовано
2644	2645	11,50	—	согласовано
2645	2646	3,16	—	согласовано
2646	н2446У	16,17	—	согласовано
н2446У	н2447У	14,92	—	согласовано
н2447У	н4109У	15,88	—	согласовано
н4109У	2374	14,88	—	согласовано
н2448У	н2449У	14,67	—	согласовано
н2449У	н4033У	15,67	—	согласовано
н4033У	н4034У	15,11	—	согласовано
н4034У	2959	12,97	—	согласовано
2959	н2450У	1,29	—	согласовано
н2450У	н2451У	15,06	—	согласовано
н2451У	н2452У	14,19	—	согласовано
н2452У	н2453У	15,11	—	согласовано
н2453У	2960	15,95	—	согласовано
2960	н2454У	3,60	—	согласовано

н2454У	н2455У	2,46	—	согласовано
н2455У	н2456У	23,62	—	согласовано
н2456У	2961	24,70	—	согласовано
2961	2962	2,85	—	—
2962	н2457У	17,41	—	согласовано
н2457У	2963	2,15	—	согласовано
2963	2522	12,40	—	согласовано
2522	2523	2,74	—	согласовано
2523	2520	12,49	—	согласовано
2520	2521	14,90	—	согласовано
2521	2964	3,47	—	согласовано
2964	1994	12,42	—	согласовано
1994	1995	2,79	—	согласовано
1995	1996	11,37	—	согласовано
1996	2519	3,80	—	согласовано
2519	н4179У	11,53	—	согласовано
н4179У	2517	2,22	—	согласовано
2517	н4180У	13,11	—	согласовано
н4180У	н2458У	0,40	—	согласовано
н2458У	н2459У	14,25	—	согласовано
н2459У	н2460У	14,73	—	согласовано
н2460У	н2461У	15,13	—	согласовано
н2461У	н2462У	14,99	—	согласовано
н2462У	н2463У	14,81	—	согласовано
н2463У	н2464У	14,96	—	согласовано
н2464У	н2465У	16,54	—	согласовано
н2465У	н2466У	3,89	—	согласовано
н2466У	н2467У	3,24	—	согласовано
н2467У	н2468У	2,07	—	согласовано
н2468У	2543	20,19	—	согласовано
2543	2544	22,14	—	—
2544	2540	4,32	—	—
2540	2541	14,78	—	—
2541	н4206У	3,60	—	согласовано
н4206У	н2469У	14,05	—	согласовано
н2469У	н2470У	15,22	—	согласовано
н2470У	2965	13,72	—	согласовано

2965	2537	10,76	—	согласовано
2537	2538	3,86	—	согласовано
2538	2539	14,86	—	—
2539	н2471У	1,98	—	согласовано
н2471У	н2448У	14,48	—	согласовано
н4235У	н2472У	14,89	—	согласовано
н2472У	н4230У	15,45	—	согласовано
н4230У	2583	12,00	—	согласовано
2583	н4231У	2,72	—	согласовано
н4231У	н4225У	14,49	—	согласовано
н4225У	н4226У	10,73	—	согласовано
н4226У	н4224У	4,07	—	согласовано
н4224У	н4221У	0,37	—	согласовано
н4221У	2578	13,77	—	согласовано
2578	н3934У	1,33	—	согласовано
н3934У	н3935У	12,61	—	согласовано
н3935У	н3936У	0,28	—	согласовано
н3936У	2110	2,46	—	согласовано
2110	2571	10,98	—	—
2571	2572	2,48	—	—
2572	2573	2,15	—	—
2573	2574	2,19	—	—
2574	2575	2,52	—	—
2575	2576	23,12	—	—
2576	н2473У	24,84	—	согласовано
н2473У	н2474У	2,00	—	согласовано
н2474У	2072	16,27	—	согласовано
2072	2074	14,92	—	согласовано
2074	н2475У	15,10	—	согласовано
н2475У	н2476У	0,79	—	согласовано
н2476У	н2477У	13,83	—	согласовано
н2477У	н2478У	0,19	—	согласовано
н2478У	н2479У	5,44	—	согласовано
н2479У	н2480У	8,81	—	согласовано
н2480У	н2481У	14,95	—	согласовано
н2481У	н2482У	15,99	—	согласовано

н2482У	н2483У	15,19	—	согласовано
н2483У	2557	14,69	—	согласовано
2557	2558	15,20	—	—
2558	н2484У	14,71	—	согласовано
н2484У	н2485У	15,20	—	согласовано
н2485У	н2486У	14,87	—	согласовано
н2486У	н2487У	14,91	—	согласовано
н2487У	н2488У	15,12	—	согласовано
н2488У	н2489У	3,83	—	согласовано
н2489У	н2490У	3,19	—	согласовано
н2490У	н2491У	21,47	—	согласовано
н2491У	н2492У	25,80	—	согласовано
н2492У	н2493У	2,60	—	согласовано
н2493У	н2494У	17,73	—	согласовано
н2494У	н2495У	0,07	—	согласовано
н2495У	н2496У	15,11	—	согласовано
н2496У	н2497У	15,03	—	согласовано
н2497У	2062	0,85	—	согласовано
2062	2063	14,99	—	—
2063	н2498У	0,29	—	согласовано
н2498У	н4238У	15,38	—	согласовано
н4238У	2589	12,31	—	согласовано
2589	н4234У	2,19	—	согласовано
н4234У	2586	14,36	—	согласовано
2586	н4235У	1,06	—	согласовано
н2499У	н2500У	14,80	—	согласовано
н2500У	н2501У	13,37	—	согласовано
н2501У	н2502У	2,07	—	согласовано
н2502У	н2503У	12,84	—	согласовано
н2503У	н2504У	2,06	—	согласовано
н2504У	н2505У	12,52	—	согласовано
н2505У	н2506У	2,40	—	согласовано
н2506У	н2507У	15,53	—	согласовано
н2507У	н2508У	14,88	—	согласовано
н2508У	н2509У	15,09	—	согласовано
н2509У	2966	16,82	—	согласовано

2966	2967	5,18	—	—
2967	2968	21,54	—	—
2968	н4130У	1,70	—	согласовано
н4130У	2401	23,93	—	согласовано
2401	2402	5,38	—	—
2402	2100	15,44	—	—
2100	2101	15,11	—	—
2101	н4059У	15,06	—	согласовано
н4059У	2398	0,85	—	согласовано
2398	н4129У	14,90	—	согласовано
н4129У	н2510У	14,74	—	согласовано
н2510У	н2511У	7,36	—	согласовано
н2511У	н2512У	1,14	—	согласовано
н2512У	н2513У	7,70	—	согласовано
н2513У	н4117У	15,72	—	согласовано
н4117У	н4118У	15,24	—	согласовано
н4118У	н4115У	15,24	—	согласовано
н4115У	н4116У	14,99	—	согласовано
н4116У	н4149У	15,16	—	согласовано
н4149У	н4150У	15,04	—	согласовано
н4150У	2969	14,62	—	согласовано
2969	н2514У	1,45	—	согласовано
н2514У	н2515У	16,16	—	согласовано
н2515У	н2516У	6,82	—	согласовано
н2516У	2970	18,72	—	согласовано
2970	н2517У	0,84	—	согласовано
н2517У	2971	28,83	—	согласовано
2971	2972	5,03	—	—
2972	2973	12,53	—	—
2973	н4096У	2,57	—	согласовано
н4096У	н4097У	12,35	—	согласовано
н4097У	2472	1,90	—	согласовано
2472	н4156У	13,79	—	согласовано
н4156У	2974	1,78	—	согласовано
2974	н4155У	13,45	—	согласовано
н4155У	2469	1,11	—	согласовано
2469	2470	13,71	—	—

2470	н4152У	0,62	—	согласовано
н4152У	2467	14,04	—	согласовано
2467	н4153У	1,50	—	согласовано
н4153У	н2518У	0,59	—	согласовано
н2518У	н2499У	15,30	—	согласовано
н2519У	н2520У	3,19	—	согласовано
н2520У	н2521У	12,72	—	согласовано
н2521У	н2522У	2,24	—	согласовано
н2522У	н2523У	15,00	—	согласовано
н2523У	н2524У	15,72	—	согласовано
н2524У	н2525У	14,97	—	согласовано
н2525У	н4042У	0,77	—	согласовано
н4042У	2275	0,16	—	согласовано
2275	н3975У	15,15	—	согласовано
н3975У	2165	0,78	—	согласовано
2165	н3871У	14,30	—	согласовано
н3871У	2001	0,84	—	согласовано
2001	2002	15,47	—	—
2002	2003	4,89	—	—
2003	2004	24,00	—	—
2004	н2528У	25,28	—	согласовано
н2528У	н2529У	1,37	—	согласовано
н2529У	н2530У	3,59	—	согласовано
н2530У	н2531У	15,71	—	согласовано
н2531У	н2532У	14,95	—	согласовано
н2532У	н2533У	15,28	—	согласовано
н2533У	н2534У	14,92	—	согласовано
н2534У	н2535У	15,35	—	согласовано
н2535У	н2536У	14,63	—	согласовано
н2536У	н2537У	15,40	—	согласовано
н2537У	н3903У	14,65	—	согласовано
н3903У	2055	2,31	—	согласовано
2055	н3904У	12,88	—	согласовано
н3904У	н3901У	0,19	—	согласовано
н3901У	н3897У	14,61	—	согласовано
н3897У	н3898У	1,70	—	согласовано

н3898У	н3899У	13,27	—	согласовано
н3899У	2048	1,07	—	согласовано
2048	2049	14,30	—	—
2049	н4001У	15,62	—	согласовано
н4001У	н3307У	17,67	—	согласовано
н3307У	н2540У	4,35	—	согласовано
н2540У	н254У	22,61	—	согласовано
н254У	н257У	22,27	—	согласовано
н257У	н263У	1,92	—	согласовано
н263У	н237У	3,45	—	согласовано
н237У	н239У	10,37	—	согласовано
н239У	н253У	6,24	—	согласовано
н253У	2320	16,62	—	согласовано
2320	2436	0,69	—	—
2436	2437	14,38	—	—
2437	н2542У	2,41	—	согласовано
н2542У	н2543У	12,83	—	согласовано
н2543У	н2544У	15,39	—	согласовано
н2544У	н2545У	14,63	—	согласовано
н2545У	н2546У	0,94	—	согласовано
н2546У	н2547У	11,50	—	согласовано
н2547У	н2519У	1,43	—	согласовано
н4202У	2263	15,67	—	согласовано
2263	н2548У	14,45	—	согласовано
н2548У	н2549У	15,82	—	согласовано
н2549У	н4199У	15,65	—	согласовано
н4199У	н3988У	16,19	—	согласовано
н3988У	н3989У	13,15	—	согласовано
н3989У	н3990У	2,24	—	согласовано
н3990У	н3991У	4,08	—	согласовано
н3991У	2193	23,09	—	согласовано
2193	н3950У	0,15	—	согласовано
н3950У	н3951У	17,81	—	согласовано
н3951У	н3952У	4,23	—	согласовано
н3952У	н3953У	4,93	—	согласовано
н3953У	н3954У	0,82	—	согласовано

н3954У	2128	12,17	—	согласовано
2128	н3955У	4,28	—	согласовано
н3955У	н2550У	16,00	—	согласовано
н2550У	н2551У	14,98	—	согласовано
н2551У	н2552У	15,17	—	согласовано
н2552У	н2553У	14,48	—	согласовано
н2553У	н2554У	15,60	—	согласовано
н2554У	н2555У	14,96	—	согласовано
н2555У	н4184У	16,08	—	согласовано
н4184У	н4185У	13,59	—	согласовано
н4185У	н4069У	15,45	—	согласовано
н4069У	2318	2,91	—	согласовано
2318	н4070У	12,35	—	согласовано
н4070У	2524	4,25	—	согласовано
2524	2525	11,18	—	—
2525	2526	4,77	—	—
2526	2527	23,23	—	—
2527	н4105У	1,17	—	согласовано
н4105У	н4106У	24,67	—	согласовано
н4106У	н4107У	3,43	—	согласовано
н4107У	н4108У	1,14	—	согласовано
н4108У	н4103У	1,43	—	согласовано
н4103У	н4104У	14,05	—	согласовано
н4104У	2261	0,24	—	согласовано
2261	2262	15,07	—	согласовано
2262	н4205У	14,82	—	согласовано
н4205У	2535	14,66	—	согласовано
2535	2533	15,39	—	—
2533	н4202У	14,66	—	согласовано
2180	н3985У	15,50	—	согласовано
н3985У	н2556У	0,62	—	согласовано
н2556У	н2557У	15,46	—	согласовано
н2557У	н2558У	14,19	—	согласовано
н2558У	н3977У	16,96	—	согласовано
н3977У	2171	1,77	—	согласовано
2171	2167	6,96	—	—

2167	2168	6,47	—	—
2168	2169	7,57	—	согласовано
2169	2395	21,99	—	согласовано
2395	н2559У	9,92	—	согласовано
н2559У	н2560У	18,31	—	согласовано
н2560У	н2561У	3,19	—	согласовано
н2561У	2397	2,73	—	согласовано
2397	н2562У	10,33	—	согласовано
н2562У	н2563У	18,44	—	согласовано
н2563У	н2564У	17,39	—	согласовано
н2564У	н2565У	10,94	—	согласовано
н2565У	2654	4,26	—	согласовано
2654	н4274У	14,70	—	согласовано
н4274У	2651	16,29	—	согласовано
2651	2652	15,50	—	—
2652	н2566У	14,57	—	согласовано
н2566У	н2567У	16,17	—	согласовано
н2567У	н3923У	15,62	—	согласовано
н3923У	2087	3,09	—	согласовано
2087	2088	13,05	—	—
2088	2089	5,66	—	—
2089	2090	1,86	—	—
2090	2091	1,91	—	—
2091	2092	1,68	—	—
2092	2085	31,52	—	согласовано
2085	2290	18,16	—	согласовано
2290	2291	2,48	—	согласовано
2291	2292	11,43	—	—
2292	2293	2,76	—	—
2293	н2568У	3,78	—	согласовано
н2568У	н2569У	14,95	—	согласовано
н2569У	н2570У	16,48	—	согласовано
н2570У	2000	0,55	—	согласовано
2000	2657	1,16	—	согласовано
2657	2180	14,63	—	—
2252	2253	9,63	—	согласовано

2253	2254	1,31	—	согласовано
2254	н4197У	9,68	—	согласовано
н4197У	н2571У	9,95	—	согласовано
н2571У	н2572У	8,78	—	согласовано
н2572У	н2573У	10,44	—	согласовано
н2573У	2975	12,58	—	согласовано
2975	н2574У	18,05	—	согласовано
н2574У	н2575У	2,94	—	согласовано
н2575У	н2576У	0,86	—	согласовано
н2576У	н2577У	11,49	—	согласовано
н2577У	2068	12,10	—	согласовано
2068	н2578У	14,70	—	согласовано
н2578У	н2579У	2,00	—	согласовано
н2579У	н2580У	3,53	—	согласовано
н2580У	н2581У	6,22	—	согласовано
н2581У	2069	10,70	—	согласовано
2069	н4192У	15,64	—	согласовано
н4192У	н2582У	17,34	—	согласовано
н2582У	2976	13,57	—	согласовано
2976	н2583У	15,18	—	согласовано
н2583У	н2584У	14,82	—	согласовано
н2584У	2977	10,42	—	согласовано
2977	2119	1,79	—	—
2119	2120	30,94	—	—
2120	2121	1,06	—	—
2121	2122	1,69	—	—
2122	2118	12,28	—	—
2118	н4018У	13,62	—	согласовано
н4018У	2233	10,68	—	согласовано
2233	н3966У	2,90	—	согласовано
н3966У	2149	10,02	—	согласовано
2149	2150	13,44	—	—
2150	2151	15,64	—	—
2151	н3962У	11,03	—	согласовано
н3962У	н2585У	11,00	—	согласовано
н2585У	2252	11,43	—	согласовано

2301	2300	17,46	—	—
2300	1977	11,74	—	—
1977	1973	11,34	—	—
1973	1974	30,01	—	—
1974	1975	15,84	—	—
1975	н3847У	0,51	—	согласовано
н3847У	н2586У	27,28	—	согласовано
н2586У	н4011У	23,19	—	согласовано
н4011У	2228	17,13	—	согласовано
2228	2229	6,81	—	—
2229	2302	17,07	—	—
2302	2301	24,01	—	—
74:36:0000000:215(2)				
н459У	н458У	1,82	—	согласовано
н458У	н457У	4,76	—	согласовано
н457У	2745	14,14	—	согласовано
2745	2744	2,00	—	—
2744	н417У	6,69	—	согласовано
н417У	2740	12,02	—	согласовано
2740	н418У	6,79	—	согласовано
н418У	2741	8,83	—	согласовано
2741	н422У	5,94	—	согласовано
н422У	2742	10,15	—	согласовано
2742	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	1719	27,27	—	согласовано
1719	1718	23,30	—	—
1718	1717	2,60	—	—
1717	1716	13,81	—	—
1716	н3418У	0,70	—	согласовано
н3418У	н160У	14,71	—	согласовано
н160У	2708	1,56	—	согласовано

2708	2739	14,46	—	—
2739	н3639У	14,14	—	согласовано
н3639У	1832	2,14	—	согласовано
1832	1760	13,93	—	—
1760	1761	18,04	—	—
1761	н3500У	0,18	—	согласовано
н3500У	н3642У	18,89	—	согласовано
н3642У	3655	4,21	—	согласовано
3655	3656	3,32	—	—
3656	3657	10,39	—	—
3657	н542У	2,63	—	согласовано
н542У	н3420У	20,55	—	согласовано
н3420У	1722	0,51	—	согласовано
1722	1723	14,45	—	—
1723	н3406У	15,69	—	согласовано
н3406У	1707	0,44	—	согласовано
1707	31	14,18	—	—
31	н495У	15,75	—	согласовано
н495У	2749	1,52	—	согласовано
2749	2748	12,00	—	—
2748	2747	2,21	—	—
2747	н496У	25,61	—	согласовано
н496У	2760	0,91	—	согласовано
2760	2759	26,06	—	—
2759	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	3658	6,35	—	согласовано
3658	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	3659	3,05	—	согласовано
3659	н2587У	2,21	—	согласовано
н2587У	н2588У	26,64	—	согласовано
н2588У	3660	22,12	—	согласовано
3660	3661	35,72	—	—
3661	н340У	8,39	—	согласовано
н340У	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	2700	15,00	—	—
2700	н105У	14,94	—	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	н358У	1,56	—	согласовано
н358У	3662	8,73	—	согласовано
3662	3663	1,65	—	—
3663	н272У	7,72	—	согласовано
н272У	н3431У	25,36	—	согласовано
н3431У	1727	3,15	—	согласовано
1727	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	н338У	6,31	—	согласовано
н338У	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	—	—
148	н201У	14,97	—	согласовано
н201У	н324У	14,99	—	согласовано
н324У	н323У	14,81	—	согласовано
н323У	н325У	21,74	—	согласовано
н325У	н2589У	2,83	—	согласовано
н2589У	н293У	6,74	—	согласовано
н293У	2720	18,11	—	согласовано
2720	138	9,77	—	—
138	142	15,61	—	—
142	н300У	14,78	—	согласовано
н300У	н301У	12,97	—	согласовано

н301У	2722	16,46	—	согласовано
2722	2721	2,13	—	—
2721	2707	27,17	—	—
2707	2706	11,68	—	—
2706	н215У	14,12	—	согласовано
н215У	н334У	27,36	—	согласовано
н334У	135	1,73	—	согласовано
135	н289У	13,51	—	согласовано
н289У	н292У	14,52	—	согласовано
н292У	н511У	20,48	—	согласовано
н511У	3664	8,38	—	согласовано
3664	3665	11,62	—	—
3665	3666	2,09	—	—
3666	3667	2,88	—	—
3667	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	3668	4,92	—	согласовано
3668	н1146У	6,15	—	согласовано
н1146У	н776У	9,72	—	согласовано
н776У	н775У	12,34	—	согласовано
н775У	433	3,58	—	согласовано
433	432	14,73	—	—
432	н786У	19,48	—	согласовано
н786У	н788У	40,54	—	согласовано
н788У	н787У	14,02	—	согласовано
н787У	434	9,55	—	согласовано
434	1690	7,26	—	—
1690	1689	6,06	—	—
1689	1688	2,12	—	—
1688	428	0,85	—	—

428	н778У	19,36	—	согласовано
н778У	н1149У	18,42	—	согласовано
н1149У	749	2,39	—	согласовано
749	3669	12,75	—	—
3669	3670	46,83	—	—
3670	3671	60,51	—	—
3671	3672	51,39	—	—
3672	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	н2590У	13,89	—	согласовано
н2590У	н2591У	4,13	—	согласовано
н2591У	н2592У	6,97	—	согласовано
н2592У	н2593У	7,08	—	согласовано
н2593У	н2594У	5,50	—	согласовано
н2594У	н2595У	4,96	—	согласовано
н2595У	н2596У	9,96	—	согласовано
н2596У	н2597У	17,12	—	согласовано
н2597У	н2598У	10,92	—	согласовано
н2598У	н2599У	7,69	—	согласовано
н2599У	н2600У	8,39	—	согласовано
н2600У	3673	5,18	—	согласовано
3673	3674	0,34	—	—
3674	3675	0,08	—	—
3675	3676	25,69	—	—
3676	3677	0,44	—	—
3677	3678	32,86	—	—

3678	3679	3,63	—	—
3679	3680	25,61	—	—
3680	3681	13,76	—	—
3681	3682	3,29	—	—
3682	3683	13,39	—	—
3683	н1201У	33,55	—	согласовано
н1201У	н1203У	4,03	—	согласовано
н1203У	901	13,44	—	согласовано
901	902	15,99	—	—
902	н1205У	11,83	—	согласовано
н1205У	н1209У	20,28	—	согласовано
н1209У	н1213У	14,17	—	согласовано
н1213У	н1212У	3,14	—	согласовано
н1212У	н1211У	2,89	—	согласовано
н1211У	н1561У	6,59	—	согласовано
н1561У	н1560У	4,98	—	согласовано
н1560У	н1559У	6,03	—	согласовано
н1559У	н1558У	8,20	—	согласовано
н1558У	н1706У	8,95	—	согласовано
н1706У	н1705У	7,98	—	согласовано
н1705У	н1704У	10,44	—	согласовано
н1704У	н171У	9,04	—	согласовано
н171У	н1486У	15,67	—	согласовано
н1486У	н1239У	17,37	—	согласовано
н1239У	н37У	0,52	—	согласовано
н37У	н1241У	8,98	—	согласовано
н1241У	н36У	6,31	—	согласовано
н36У	н1682У	16,66	—	согласовано
н1682У	н1692У	23,74	—	согласовано
н1692У	н1691У	6,00	—	согласовано
н1691У	н1690У	2,53	—	согласовано
н1690У	н1689У	7,71	—	согласовано
н1689У	н1688У	3,56	—	согласовано
н1688У	н2601У	3,83	—	согласовано
н2601У	3684	4,60	—	согласовано
3684	3685	22,67	—	—
3685	2812	16,21	—	—

2812	н2602У	3,16	—	согласовано
н2602У	н3729У	20,98	—	согласовано
н3729У	1906	6,97	—	согласовано
1906	1845	21,35	—	—
1845	1844	10,72	—	—
1844	н3657У	0,65	—	согласовано
н3657У	2862	14,71	—	согласовано
2862	н1894У	8,85	—	согласовано
н1894У	3686	10,36	—	согласовано
3686	3687	28,79	—	—
3687	3688	2,26	—	—
3688	3689	13,39	—	—
3689	3690	2,65	—	—
3690	3691	10,95	—	—
3691	3692	7,49	—	—
3692	3693	12,57	—	—
3693	3694	16,35	—	—
3694	3695	7,78	—	—
3695	3696	29,81	—	—
3696	3697	39,02	—	—
3697	3698	20,27	—	—
3698	3699	19,99	—	—
3699	3700	13,21	—	—
3700	н2603У	14,91	—	согласовано
н2603У	н2604У	15,50	—	согласовано
н2604У	н2605У	15,29	—	согласовано
н2605У	н2606У	19,33	—	согласовано
н2606У	н2607У	16,86	—	согласовано
н2607У	н2608У	15,95	—	согласовано
н2608У	н2609У	16,76	—	согласовано
н2609У	н2610У	16,71	—	согласовано
н2610У	н2611У	24,55	—	согласовано
н2611У	н2612У	1,18	—	согласовано
н2612У	н2613У	1,34	—	согласовано
н2613У	н2614У	25,11	—	согласовано
н2614У	3701	21,63	—	согласовано
3701	3702	3,54	—	—

3702	3703	3,52	—	—
3703	н2615У	8,98	—	согласовано
н2615У	3704	11,14	—	согласовано
3704	н2616У	4,86	—	согласовано
н2616У	н2617У	15,09	—	согласовано
н2617У	н2618У	15,35	—	согласовано
н2618У	н2619У	16,66	—	согласовано
н2619У	н2620У	14,17	—	согласовано
н2620У	н3791У	5,13	—	согласовано
н3791У	1938	4,42	—	согласовано
1938	1937	10,05	—	—
1937	н3794У	1,30	—	согласовано
н3794У	н2621У	15,25	—	согласовано
н2621У	н2622У	17,31	—	согласовано
н2622У	н2623У	15,17	—	согласовано
н2623У	3705	21,92	—	согласовано
3705	н2624У	25,62	—	согласовано
н2624У	3706	24,10	—	согласовано
3706	3707	1,73	—	—
3707	3708	1,89	—	—
3708	3709	1,97	—	—
3709	3710	3,15	—	—
3710	н2625У	7,27	—	согласовано
н2625У	н2626У	16,48	—	согласовано
н2626У	н2627У	16,38	—	согласовано
н2627У	н2628У	16,05	—	согласовано
н2628У	н2629У	17,95	—	согласовано
н2629У	н2630У	12,56	—	согласовано
н2630У	н2631У	24,88	—	согласовано
н2631У	н2632У	7,91	—	согласовано
н2632У	н2633У	2,14	—	согласовано
н2633У	3711	7,11	—	согласовано
3711	н2634У	10,57	—	согласовано
н2634У	н2635У	7,44	—	согласовано
н2635У	н2636У	11,45	—	согласовано
н2636У	н2637У	7,66	—	согласовано
н2637У	н2638У	8,99	—	согласовано

н2638У	н2639У	4,71	—	согласовано
н2639У	н2640У	29,16	—	согласовано
н2640У	н2641У	2,15	—	согласовано
н2641У	н2642У	22,81	—	согласовано
н2642У	н2643У	31,18	—	согласовано
н2643У	3712	24,35	—	согласовано
3712	3713	3,88	—	—
3713	3714	2,52	—	—
3714	3715	21,85	—	—
3715	3716	31,80	—	—
3716	3717	29,92	—	—
3717	3718	11,01	—	—
3718	н2644У	2,25	—	согласовано
н2644У	н2645У	22,21	—	согласовано
н2645У	н2646У	17,24	—	согласовано
н2646У	н2647У	15,71	—	согласовано
н2647У	н2648У	16,59	—	согласовано
н2648У	н2649У	15,93	—	согласовано
н2649У	н2650У	16,21	—	согласовано
н2650У	н2651У	16,17	—	согласовано
н2651У	н2652У	25,19	—	согласовано
н2652У	н2653У	22,93	—	согласовано
н2653У	н2654У	3,16	—	согласовано
н2654У	н2655У	13,01	—	согласовано
н2655У	н2656У	16,03	—	согласовано
н2656У	н2657У	16,17	—	согласовано
н2657У	н4294У	15,91	—	согласовано
н4294У	3719	1,85	—	согласовано
3719	н4295У	14,13	—	согласовано
н4295У	н2660У	15,29	—	согласовано
н2660У	н2661У	18,84	—	согласовано
н2661У	н2662У	2,03	—	согласовано
н2662У	н2663У	23,17	—	согласовано
н2663У	н2664У	13,64	—	согласовано
н2664У	н2665У	14,45	—	согласовано
н2665У	н2666У	14,70	—	согласовано
н2666У	н2667У	15,25	—	согласовано

н2667У	н2668У	15,37	—	согласовано
н2668У	3720	15,01	—	согласовано
3720	3721	2,10	—	—
3721	н2669У	25,07	—	согласовано
н2669У	н2670У	16,05	—	согласовано
н2670У	н2671У	11,92	—	согласовано
н2671У	н2672У	1,48	—	согласовано
н2672У	н2673У	11,29	—	согласовано
н2673У	н2674У	12,79	—	согласовано
н2674У	н2675У	14,43	—	согласовано
н2675У	н2676У	15,20	—	согласовано
н2676У	н3650У	14,12	—	согласовано
н3650У	1836	9,07	—	согласовано
1836	н3649У	5,45	—	согласовано
н3649У	н2677У	14,89	—	согласовано
н2677У	2670	2,42	—	согласовано
2670	н4279У	18,18	—	согласовано
н4279У	н2678У	15,23	—	согласовано
н2678У	н2679У	15,85	—	согласовано
н2679У	н584У	14,18	—	согласовано
н584У	н575У	15,29	—	согласовано
н575У	н2680У	14,98	—	согласовано
н2680У	н2681У	2,59	—	согласовано
н2681У	н2682У	20,36	—	согласовано
н2682У	н2683У	28,93	—	согласовано
н2683У	н649У	9,70	—	согласовано
н649У	1869	14,28	—	согласовано
1869	н32У	0,34	—	согласовано
н32У	1679	13,03	—	согласовано
1679	н2684У	16,83	—	согласовано
н2684У	н2685У	13,51	—	согласовано
н2685У	н2686У	15,27	—	согласовано
н2686У	н4282У	2,45	—	согласовано
н4282У	2672	1,01	—	согласовано
2672	2671	18,15	—	—
2671	н3682У	1,03	—	согласовано
н3682У	н3681У	14,43	—	согласовано

н3681У	н2687У	15,06	—	согласовано
н2687У	н2688У	14,66	—	согласовано
н2688У	3722	14,01	—	согласовано
3722	н2689У	2,02	—	согласовано
н2689У	н2690У	1,94	—	согласовано
н2690У	н2691У	2,06	—	согласовано
н2691У	н2692У	20,97	—	согласовано
н2692У	н2693У	19,94	—	согласовано
н2693У	н2694У	5,00	—	согласовано
н2694У	н2695У	1,38	—	согласовано
н2695У	н2696У	1,03	—	согласовано
н2696У	н2697У	10,18	—	согласовано
н2697У	н2698У	14,56	—	согласовано
н2698У	3723	0,90	—	согласовано
3723	3724	15,64	—	—
3724	н832У	14,12	—	согласовано
н832У	2675	2,63	—	согласовано
2675	2674	9,41	—	—
2674	2687	2,50	—	—
2687	2686	19,96	—	—
2686	н3664У	3,79	—	согласовано
н3664У	1854	24,60	—	согласовано
1854	1853	2,45	—	—
1853	1856	26,88	—	—
1856	2690	5,79	—	—
2690	2689	3,43	—	—
2689	2688	16,20	—	—
2688	3725	3,48	—	—
3725	3726	2,57	—	—
3726	3727	17,98	—	—
3727	н1857У	7,32	—	согласовано
н1857У	н1856У	12,15	—	согласовано
н1856У	н1855У	7,06	—	согласовано
н1855У	н2699У	36,51	—	согласовано
н2699У	н2700У	1,08	—	согласовано
н2700У	3728	89,17	—	согласовано
3728	3729	17,48	—	—

3729	3730	52,66	—	—
3730	3731	43,92	—	—
3731	3732	54,04	—	—
3732	3733	55,34	—	—
3733	3734	28,96	—	—
3734	3735	41,19	—	—
3735	3736	24,56	—	—
3736	3737	68,38	—	—
3737	3738	52,83	—	—
3738	3739	52,97	—	—
3739	3740	6,77	—	—
3740	н1860У	9,51	—	согласовано
н1860У	н1849У	10,34	—	согласовано
н1849У	н1547У	12,50	—	согласовано
н1547У	н654У	12,27	—	согласовано
н654У	н1848У	12,16	—	согласовано
н1848У	н1847У	1,07	—	согласовано
н1847У	н1429У	11,72	—	согласовано
н1429У	951	8,03	—	согласовано
951	н1428У	2,30	—	согласовано
н1428У	н1427У	3,08	—	согласовано
н1427У	н1426У	1,99	—	согласовано
н1426У	н1425У	8,68	—	согласовано
н1425У	н1424У	15,00	—	согласовано
н1424У	н1423У	9,89	—	согласовано
н1423У	н1198У	9,93	—	согласовано
н1198У	н12У	13,41	—	согласовано
н12У	н1200У	5,25	—	согласовано
н1200У	н13У	4,69	—	согласовано
н13У	н2029У	12,23	—	согласовано
н2029У	н1851У	12,68	—	согласовано
н1851У	н1853У	13,03	—	согласовано
н1853У	2851	25,68	—	согласовано
2851	н1859У	1,66	—	согласовано
н1859У	н1861У	35,01	—	согласовано
н1861У	3741	3,28	—	согласовано
3741	3742	5,86	—	—

3742	3743	45,73	—	—
3743	3744	85,86	—	—
3744	3745	15,03	—	—
3745	3746	23,12	—	—
3746	2682	4,22	—	—
2682	2681	14,04	—	—
2681	2680	1,79	—	—
2680	2679	19,32	—	—
2679	2678	4,58	—	—
2678	2683	15,66	—	—
2683	3747	2,94	—	—
3747	3748	54,10	—	—
3748	3749	20,65	—	—
3749	3750	92,63	—	—
3750	3751	4,92	—	—
3751	3752	13,91	—	—
3752	3753	9,21	—	—
3753	3754	10,63	—	—
3754	3755	9,12	—	—
3755	3756	6,64	—	—
3756	3757	5,93	—	—
3757	1726	382,37	—	—
1726	1725	5,31	—	—
1725	н3429У	16,66	—	согласовано
н3429У	н69У	13,47	—	согласовано
н69У	н72У	9,44	—	согласовано
н72У	н530У	10,17	—	согласовано
н530У	н548У	8,98	—	согласовано
н548У	3758	16,27	—	согласовано
3758	н129У	18,85	—	согласовано
н129У	н128У	22,81	—	согласовано
н128У	271	4,71	—	согласовано
271	н91У	11,26	—	согласовано
н91У	н88У	14,71	—	согласовано
н88У	2698	2,83	—	согласовано
2698	н86У	2,38	—	согласовано
н86У	2751	8,74	—	согласовано

2751	2750	8,96	—	—
2750	3759	36,38	—	—
3759	3760	35,39	—	—
3760	3761	41,64	—	—
3761	3762	12,46	—	—
3762	3763	57,78	—	—
3763	3764	25,70	—	—
3764	3765	35,55	—	—
3765	3766	65,30	—	—
3766	3767	43,92	—	—
3767	3768	36,47	—	—
3768	3769	19,26	—	—
3769	3770	5,21	—	—
3770	3771	24,30	—	—
3771	3772	24,30	—	—
3772	3773	13,03	—	—
3773	3774	54,37	—	—
3774	3775	59,30	—	—
3775	3776	56,72	—	—
3776	н2701У	0,58	—	согласовано
н2701У	н481У	12,22	—	согласовано
н481У	230	17,57	—	согласовано
230	н94У	9,12	—	согласовано
н94У	1740	1,13	—	согласовано
1740	н3450У	19,46	—	согласовано
н3450У	н142У	13,72	—	согласовано
н142У	н141У	13,01	—	согласовано
н141У	н3827У	14,04	—	согласовано
н3827У	1967	3,64	—	согласовано
1967	355	9,91	—	—
355	370	23,41	—	—
370	369	5,53	—	—
369	368	7,95	—	—
368	3777	0,46	—	—
3777	н2702У	17,00	—	согласовано
н2702У	3778	3,21	—	согласовано
3778	н2703У	1,10	—	согласовано

н2703У	н2704У	1,89	—	согласовано
н2704У	3779	62,33	—	согласовано
3779	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	н2705У	3,94	—	согласовано
н2705У	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
н2706У	н2707У	1,87	—	согласовано
н2707У	н2708У	1,54	—	согласовано
н2708У	1950	24,58	—	согласовано
1950	н710У	31,85	—	согласовано
н710У	н56У	13,75	—	согласовано
н56У	н57У	12,39	—	согласовано
н57У	н2056У	9,86	—	согласовано
н2056У	н1535У	1,83	—	согласовано
н1535У	н1536У	8,31	—	согласовано
н1536У	н1537У	3,78	—	согласовано
н1537У	н1502У	11,25	—	согласовано
н1502У	н1503У	4,71	—	согласовано
н1503У	н1774У	21,29	—	согласовано
н1774У	н1775У	7,82	—	согласовано
н1775У	н1776У	7,38	—	согласовано
н1776У	н1777У	23,62	—	согласовано

н1777У	н1778У	26,00	—	согласовано
н1778У	2872	14,71	—	согласовано
2872	н1932У	3,73	—	согласовано
н1932У	2863	8,41	—	согласовано
2863	н1934У	7,61	—	согласовано
н1934У	3780	6,73	—	согласовано
3780	н1782У	8,90	—	согласовано
н1782У	2828	5,34	—	согласовано
2828	н1784У	9,45	—	согласовано
н1784У	2860	3,50	—	согласовано
2860	н1886У	10,99	—	согласовано
н1886У	4074	2,76	—	согласовано
4074	н597У	13,22	—	согласовано
н597У	н213У	15,66	—	согласовано
н213У	н3527У	1,23	—	согласовано
н3527У	н3528У	14,20	—	согласовано
н3528У	н1520У	16,88	—	согласовано
н1520У	н1871У	16,33	—	согласовано
н1871У	н1872У	1,05	—	согласовано
н1872У	2867	1,86	—	согласовано
2867	н3467У	14,82	—	согласовано
н3467У	1747	2,89	—	согласовано
1747	н3468У	13,43	—	согласовано
н3468У	2858	1,93	—	согласовано
2858	2829	2,51	—	—
2829	2830	13,84	—	—
2830	н1791У	2,21	—	согласовано
н1791У	2831	14,01	—	согласовано
2831	2832	16,13	—	—
2832	2833	15,50	—	—
2833	2834	16,09	—	—
2834	н1447У	1,61	—	согласовано
н1447У	н1448У	16,74	—	согласовано
н1448У	2835	15,63	—	согласовано
2835	н1801У	2,02	—	согласовано
н1801У	2836	14,23	—	согласовано
2836	н3845У	5,25	—	согласовано

н3845У	1971	10,61	—	согласовано
1971	н3733У	5,18	—	согласовано
н3733У	1860	15,91	—	согласовано
1860	1859	16,79	—	—
1859	н3671У	0,17	—	согласовано
н3671У	н1804У	15,39	—	согласовано
н1804У	н3672У	15,68	—	согласовано
н3672У	1861	2,13	—	согласовано
1861	н3673У	13,50	—	согласовано
н3673У	2838	21,64	—	согласовано
2838	2839	4,52	—	—
2839	н1811У	19,79	—	согласовано
н1811У	н1812У	6,64	—	согласовано
н1812У	2837	53,63	—	согласовано
2837	н1813У	14,67	—	согласовано
н1813У	2840	20,45	—	согласовано
2840	2841	16,76	—	—
2841	н1907У	1,01	—	согласовано
н1907У	н1906У	15,22	—	согласовано
н1906У	н1924У	1,72	—	согласовано
н1924У	н1925У	14,34	—	согласовано
н1925У	н1817У	16,52	—	согласовано
н1817У	н1816У	15,72	—	согласовано
н1816У	н1818У	16,45	—	согласовано
н1818У	2876	6,70	—	согласовано
2876	н1439У	10,84	—	согласовано
н1439У	2799	6,87	—	согласовано
2799	н1436У	10,58	—	согласовано
н1436У	2804	5,70	—	согласовано
2804	н1549У	10,51	—	согласовано
н1549У	н1819У	15,87	—	согласовано
н1819У	2842	5,26	—	согласовано
2842	н1820У	11,01	—	согласовано
н1820У	н1822У	13,60	—	согласовано
н1822У	2843	7,75	—	согласовано
2843	н1823У	10,99	—	согласовано
н1823У	2859	4,62	—	согласовано

2859	2883	16,05	—	—
2883	н1826У	1,65	—	согласовано
н1826У	2844	16,16	—	согласовано
2844	2846	17,03	—	—
2846	2845	17,13	—	—
2845	н3702У	13,77	—	согласовано
н3702У	1889	1,66	—	согласовано
1889	н3703У	13,14	—	согласовано
н3703У	2847	1,55	—	согласовано
2847	2848	14,08	—	—
2848	2849	13,79	—	—
2849	н1835У	2,66	—	согласовано
н1835У	н3009У	20,11	—	согласовано
н3009У	н1987У	17,64	—	согласовано
н1987У	н1944У	14,94	—	согласовано
н1944У	н1434У	12,15	—	согласовано
н1434У	н1435У	17,48	—	согласовано
н1435У	2873	14,39	—	согласовано
2873	н1942У	1,07	—	согласовано
н1942У	н601У	14,07	—	согласовано
н601У	н602У	14,31	—	согласовано
н602У	н1501У	13,15	—	согласовано
н1501У	н199У	11,53	—	согласовано
н199У	1085	4,29	—	согласовано
1085	н200У	7,88	—	согласовано
н200У	1617	2,12	—	согласовано
1617	1616	4,00	—	—
1616	н62У	5,81	—	согласовано
н62У	1720	1,79	—	согласовано
1720	н63У	10,47	—	согласовано
н63У	н711У	13,32	—	согласовано
н711У	1951	8,86	—	согласовано
1951	1952	9,07	—	—
1952	1953	8,05	—	—
1953	н712У	13,44	—	согласовано
н712У	н2061У	20,69	—	согласовано
н2061У	н2062У	3,41	—	согласовано

н2062У	н2063У	7,00	—	согласовано
н2063У	н2060У	11,21	—	согласовано
н2060У	н2706У	14,66	—	согласовано
н558У	н559У	4,72	—	согласовано
н559У	2756	6,84	—	согласовано
2756	н556У	9,64	—	согласовано
н556У	н52У	19,48	—	согласовано
н52У	н53У	26,34	—	согласовано
н53У	н54У	7,28	—	согласовано
н54У	н55У	15,24	—	согласовано
н55У	2694	7,17	—	согласовано
2694	н59У	11,28	—	согласовано
н59У	2695	3,64	—	согласовано
2695	н61У	11,23	—	согласовано
н61У	2713	3,70	—	согласовано
2713	н64У	11,67	—	согласовано
н64У	2696	3,26	—	согласовано
2696	н3746У	11,76	—	согласовано
н3746У	1912	3,17	—	согласовано
1912	н3747У	12,37	—	согласовано
н3747У	2712	2,56	—	согласовано
2712	н3782У	12,28	—	согласовано
н3782У	1925	2,65	—	согласовано
1925	н3783У	12,61	—	согласовано
н3783У	2697	2,32	—	согласовано
2697	н3750У	12,39	—	согласовано
н3750У	н3751У	15,46	—	согласовано
н3751У	н3753У	16,33	—	согласовано
н3753У	н3735У	15,06	—	согласовано
н3735У	н3736У	15,23	—	согласовано
н3736У	н3754У	16,16	—	согласовано
н3754У	2787	14,40	—	согласовано
2787	2788	14,92	—	—
2788	н1367У	16,22	—	согласовано
н1367У	1376	13,70	—	согласовано
1376	н25У	0,73	—	согласовано

н25У	1378	14,23	—	согласовано
1378	2789	14,96	—	—
2789	н3694У	0,96	—	согласовано
н3694У	н3695У	5,71	—	согласовано
н3695У	н3696У	7,77	—	согласовано
н3696У	978	15,45	—	согласовано
978	1926	14,97	—	—
1926	н3785У	1,00	—	согласовано
н3785У	2865	13,97	—	согласовано
2865	н1450У	1,56	—	согласовано
н1450У	н1451У	14,15	—	согласовано
н1451У	н1372У	15,55	—	согласовано
н1372У	н1373У	14,94	—	согласовано
н1373У	н1376У	14,64	—	согласовано
н1376У	н1377У	14,22	—	согласовано
н1377У	1913	14,80	—	согласовано
1913	н3758У	1,50	—	согласовано
н3758У	н3764У	0,45	—	согласовано
н3764У	1916	12,96	—	согласовано
1916	н3765У	0,83	—	согласовано
н3765У	1593	17,79	—	согласовано
1593	2790	15,91	—	—
2790	3781	8,78	—	—
3781	3782	25,53	—	—
3782	2791	17,25	—	—
2791	н3842У	16,01	—	согласовано
н3842У	2877	21,12	—	согласовано
2877	н2032У	8,48	—	согласовано
н2032У	2878	3,49	—	согласовано
2878	2879	5,61	—	—
2879	н1868У	13,30	—	согласовано
н1868У	н1383У	15,50	—	согласовано
н1383У	н1384У	13,46	—	согласовано
н1384У	н1386У	16,05	—	согласовано
н1386У	н2036У	13,48	—	согласовано
н2036У	н3490У	15,65	—	согласовано
н3490У	н3491У	3,41	—	согласовано

н3491У	н3492У	1,72	—	согласовано
н3492У	н3493У	1,66	—	согласовано
н3493У	н3494У	1,22	—	согласовано
н3494У	н3495У	2,40	—	согласовано
н3495У	н3496У	3,59	—	согласовано
н3496У	н3818У	16,36	—	согласовано
н3818У	н3819У	13,72	—	согласовано
н3819У	н1388У	0,34	—	согласовано
н1388У	н1389У	5,81	—	согласовано
н1389У	н1387У	9,03	—	согласовано
н1387У	2793	14,54	—	согласовано
2793	2792	14,61	—	—
2792	2794	15,33	—	—
2794	н1392У	1,23	—	согласовано
н1392У	2805	13,54	—	согласовано
2805	н1396У	3,72	—	согласовано
н1396У	2795	11,18	—	согласовано
2795	н3768У	0,60	—	согласовано
н3768У	1918	12,06	—	согласовано
1918	н3769У	3,89	—	согласовано
н3769У	н3745У	0,17	—	согласовано
н3745У	3783	26,76	—	согласовано
3783	1500	4,21	—	—
1500	1502	15,08	—	—
1502	1920	14,61	—	—
1920	349	16,31	—	—
349	307	3,25	—	согласовано
307	н24У	12,37	—	согласовано
н24У	1724	0,66	—	согласовано
1724	н3425У	15,55	—	согласовано
н3425У	н73У	15,03	—	согласовано
н73У	328	14,14	—	согласовано
328	2752	7,30	—	—
2752	2755	7,65	—	—
2755	н76У	0,47	—	согласовано
н76У	н75У	15,15	—	согласовано
н75У	н77У	15,10	—	согласовано

н77У	336	15,41	—	согласовано
336	337	15,57	—	—
337	н79У	15,15	—	согласовано
н79У	н80У	13,93	—	согласовано
н80У	н557У	6,82	—	согласовано
н557У	н558У	2,96	—	согласовано
н50У	н51У	2,66	—	согласовано
н51У	н46У	11,59	—	согласовано
н46У	н47У	5,90	—	согласовано
н47У	н10У	6,42	—	согласовано
н10У	н11У	11,20	—	согласовано
н11У	н15У	5,03	—	согласовано
н15У	н16У	2,08	—	согласовано
н16У	н17У	0,62	—	согласовано
н17У	н18У	3,74	—	согласовано
н18У	н19У	2,30	—	согласовано
н19У	н20У	6,30	—	согласовано
н20У	н21У	27,69	—	согласовано
н21У	н22У	2,38	—	согласовано
н22У	н543У	0,77	—	согласовано
н543У	н544У	1,40	—	согласовано
н544У	346	13,28	—	согласовано
346	н702У	0,19	—	согласовано
н702У	н555У	15,45	—	согласовано
н555У	н202У	15,14	—	согласовано
н202У	н203У	3,27	—	согласовано
н203У	н204У	12,86	—	согласовано
н204У	н516У	14,34	—	согласовано
н516У	н598У	14,83	—	согласовано
н598У	н599У	14,83	—	согласовано
н599У	н26У	14,55	—	согласовано
н26У	н132У	1,45	—	согласовано
н132У	н133У	16,00	—	согласовано
н133У	н1302У	5,65	—	согласовано
н1302У	н1303У	10,94	—	согласовано
н1303У	н1305У	15,64	—	согласовано

н1305У	н1311У	13,95	—	согласовано
н1311У	н1312У	14,89	—	согласовано
н1312У	н85У	16,33	—	согласовано
н85У	н89У	13,39	—	согласовано
н89У	н84У	1,04	—	согласовано
н84У	н1919У	14,59	—	согласовано
н1919У	н27У	15,75	—	согласовано
н27У	н1419У	14,78	—	согласовано
н1419У	н1420У	14,79	—	согласовано
н1420У	н1421У	0,56	—	согласовано
н1421У	н1487У	1,17	—	согласовано
н1487У	н1452У	13,93	—	согласовано
н1452У	н1453У	14,86	—	согласовано
н1453У	н1462У	15,21	—	согласовано
н1462У	н1314У	13,93	—	согласовано
н1314У	н1315У	16,67	—	согласовано
н1315У	н1317У	14,62	—	согласовано
н1317У	н1318У	14,57	—	согласовано
н1318У	н1320У	15,10	—	согласовано
н1320У	н3710У	14,67	—	согласовано
н3710У	н3711У	15,47	—	согласовано
н3711У	н1322У	2,89	—	согласовано
н1322У	н1323У	3,30	—	согласовано
н1323У	н1324У	5,14	—	согласовано
н1324У	н1325У	3,66	—	согласовано
н1325У	н1326У	5,77	—	согласовано
н1326У	н1679У	6,95	—	согласовано
н1679У	н3707У	27,96	—	согласовано
н3707У	1894	26,23	—	согласовано
1894	н155У	22,07	—	согласовано
н155У	1014	5,26	—	согласовано
1014	н158У	12,75	—	согласовано
н158У	н3731У	15,31	—	согласовано
н3731У	н1328У	15,41	—	согласовано
н1328У	н3780У	15,38	—	согласовано
н3780У	н692У	13,77	—	согласовано
н692У	н819У	15,95	—	согласовано

н819У	н1331У	0,27	—	согласовано
н1331У	н180У	15,04	—	согласовано
н180У	1063	1,62	—	согласовано
1063	н174У	13,40	—	согласовано
н174У	н1333У	0,17	—	согласовано
н1333У	н1332У	13,32	—	согласовано
н1332У	н1337У	8,87	—	согласовано
н1337У	н1338У	2,89	—	согласовано
н1338У	н1334У	4,84	—	согласовано
н1334У	н1909У	15,00	—	согласовано
н1909У	н1343У	14,27	—	согласовано
н1343У	н1339У	14,07	—	согласовано
н1339У	3784	3,79	—	согласовано
3784	н1344У	12,46	—	согласовано
н1344У	н1348У	15,44	—	согласовано
н1348У	н82У	14,76	—	согласовано
н82У	н1353У	0,28	—	согласовано
н1353У	н1354У	10,52	—	согласовано
н1354У	н1355У	2,02	—	согласовано
н1355У	н1350У	3,24	—	согласовано
н1350У	н1358У	3,52	—	согласовано
н1358У	н1356У	12,39	—	согласовано
н1356У	н1357У	0,42	—	согласовано
н1357У	н1361У	0,51	—	согласовано
н1361У	н1359У	14,68	—	согласовано
н1359У	н1463У	15,57	—	согласовано
н1463У	н502У	15,75	—	согласовано
н502У	н28У	16,71	—	согласовано
н28У	н2709У	14,62	—	согласовано
н2709У	н664У	15,26	—	согласовано
н664У	266	5,34	—	согласовано
266	268	10,17	—	согласовано
268	н29У	15,07	—	согласовано
н29У	н34У	14,95	—	согласовано
н34У	н35У	17,27	—	согласовано
н35У	н41У	13,25	—	согласовано
н41У	н42У	13,57	—	согласовано

н42У	н44У	19,86	—	согласовано
н44У	н48У	13,75	—	согласовано
н48У	н49У	2,25	—	согласовано
н49У	н50У	2,59	—	согласовано
н827У	н828У	5,68	—	согласовано
н828У	н714У	22,25	—	согласовано
н714У	н713У	13,62	—	согласовано
н713У	н1179У	8,84	—	согласовано
н1179У	796	1,39	—	согласовано
796	н1180У	2,02	—	согласовано
н1180У	н1181У	16,42	—	согласовано
н1181У	н1060У	8,51	—	согласовано
н1060У	н1061У	15,45	—	согласовано
н1061У	н845У	15,39	—	согласовано
н845У	н846У	15,08	—	согласовано
н846У	н1068У	14,29	—	согласовано
н1068У	н1069У	15,09	—	согласовано
н1069У	н1071У	15,38	—	согласовано
н1071У	620	5,52	—	согласовано
620	н1074У	9,68	—	согласовано
н1074У	2780	5,46	—	согласовано
2780	н1130У	9,45	—	согласовано
н1130У	н1183У	5,27	—	согласовано
н1183У	н1084У	10,50	—	согласовано
н1084У	н1085У	5,64	—	согласовано
н1085У	н1075У	8,89	—	согласовано
н1075У	н1076У	7,21	—	согласовано
н1076У	н1077У	11,52	—	согласовано
н1077У	н1672У	29,39	—	согласовано
н1672У	н1674У	16,20	—	согласовано
н1674У	н1961У	7,38	—	согласовано
н1961У	н1677У	6,72	—	согласовано
н1677У	н1678У	1,11	—	согласовано
н1678У	н1506У	14,31	—	согласовано
н1506У	н1507У	14,03	—	согласовано
н1507У	н3474У	2,06	—	согласовано

н3474У	н3475У	9,86	—	согласовано
н3475У	н3471У	5,06	—	согласовано
н3471У	н3472У	15,31	—	согласовано
н3472У	1751	5,85	—	согласовано
1751	н3477У	9,02	—	согласовано
н3477У	н3497У	14,98	—	согласовано
н3497У	н2710У	14,46	—	согласовано
н2710У	н957У	14,93	—	согласовано
н957У	н958У	13,95	—	согласовано
н958У	н1493У	10,95	—	согласовано
н1493У	н1494У	4,35	—	согласовано
н1494У	н2052У	15,27	—	согласовано
н2052У	2882	11,46	—	согласовано
2882	н205У	4,45	—	согласовано
н205У	1097	10,67	—	согласовано
1097	н206У	4,61	—	согласовано
н206У	н1926У	13,24	—	согласовано
н1926У	н3505У	1,37	—	согласовано
н3505У	1762	14,09	—	согласовано
1762	н181У	1,36	—	согласовано
н181У	н1295У	11,98	—	согласовано
н1295У	н1296У	5,94	—	согласовано
н1296У	1112	23,43	—	согласовано
1112	н244У	1,63	—	согласовано
н244У	н2057У	24,34	—	согласовано
н2057У	н2058У	3,58	—	согласовано
н2058У	н260У	16,08	—	согласовано
н260У	1159	6,46	—	согласовано
1159	н273У	9,49	—	согласовано
н273У	н1298У	5,59	—	согласовано
н1298У	н1297У	10,27	—	согласовано
н1297У	1170	14,63	—	согласовано
1170	1171	14,13	—	—
1171	1551	15,37	—	—
1551	1883	15,48	—	—
1883	1383	15,01	—	—
1383	н1299У	15,02	—	согласовано

н1299У	н1300У	15,14	—	согласовано
н1300У	1237	14,23	—	согласовано
1237	1815	15,17	—	—
1815	1816	0,26	—	—
1816	н3512У	15,00	—	согласовано
н3512У	1765	14,60	—	согласовано
1765	1245	15,35	—	—
1245	1249	15,31	—	согласовано
1249	1250	14,88	—	—
1250	1253	15,10	—	—
1253	н3606У	0,97	—	согласовано
н3606У	3785	5,16	—	согласовано
3785	н3607У	10,02	—	согласовано
н3607У	1262	15,17	—	согласовано
1262	1820	0,55	—	—
1820	1821	15,94	—	—
1821	624	0,34	—	—
624	2762	15,20	—	согласовано
2762	н3511У	2,33	—	согласовано
н3511У	1763	12,58	—	согласовано
1763	1831	15,03	—	—
1831	н3635У	2,11	—	согласовано
н3635У	н1182У	5,72	—	согласовано
н1182У	н570У	9,52	—	согласовано
н570У	н569У	14,90	—	согласовано
н569У	720	12,90	—	согласовано
720	н3645У	2,50	—	согласовано
н3645У	1834	12,60	—	согласовано
1834	н3646У	2,25	—	согласовано
н3646У	н848У	9,42	—	согласовано
н848У	н822У	6,71	—	согласовано
н822У	н823У	14,92	—	согласовано
н823У	н824У	15,07	—	согласовано
н824У	н831У	17,66	—	согласовано
н831У	н827У	11,78	—	согласовано
н1669У	н1670У	4,58	—	согласовано

н1670У	н1605У	22,14	—	согласовано
н1605У	н1601У	16,83	—	согласовано
н1601У	н1602У	9,13	—	согласовано
н1602У	н1603У	2,70	—	согласовано
н1603У	н1604У	3,40	—	согласовано
н1604У	н1526У	16,83	—	согласовано
н1526У	н1527У	5,29	—	согласовано
н1527У	н1528У	11,50	—	согласовано
н1528У	н1606У	3,52	—	согласовано
н1606У	н1607У	12,15	—	согласовано
н1607У	н1610У	3,23	—	согласовано
н1610У	н1611У	11,97	—	согласовано
н1611У	н1612У	2,44	—	согласовано
н1612У	н1613У	13,14	—	согласовано
н1613У	н1614У	15,06	—	согласовано
н1614У	н1173У	15,04	—	согласовано
н1173У	н1174У	1,89	—	согласовано
н1174У	н1175У	13,29	—	согласовано
н1175У	н1542У	1,93	—	согласовано
н1542У	н1543У	13,00	—	согласовано
н1543У	н1617У	1,80	—	согласовано
н1617У	н1618У	13,47	—	согласовано
н1618У	1075	14,79	—	согласовано
1075	1076	15,63	—	—
1076	н1621У	14,49	—	согласовано
н1621У	н1622У	0,91	—	согласовано
н1622У	н1623У	1,73	—	согласовано
н1623У	2806	14,85	—	согласовано
2806	н1625У	6,88	—	согласовано
н1625У	н1626У	3,99	—	согласовано
н1626У	н1627У	7,33	—	согласовано
н1627У	н1628У	5,71	—	согласовано
н1628У	н1629У	6,93	—	согласовано
н1629У	н1631У	16,23	—	согласовано
н1631У	н1632У	15,47	—	согласовано
н1632У	н1633У	10,36	—	согласовано
н1633У	н1634У	4,67	—	согласовано

н1634У	н1923У	8,65	—	согласовано
н1923У	н1637У	5,92	—	согласовано
н1637У	н1638У	7,08	—	согласовано
н1638У	н1639У	8,24	—	согласовано
н1639У	н1496У	16,33	—	согласовано
н1496У	н1497У	2,89	—	согласовано
н1497У	н1498У	11,52	—	согласовано
н1498У	н1941У	6,62	—	согласовано
н1941У	н1765У	6,81	—	согласовано
н1765У	н1766У	11,37	—	согласовано
н1766У	1193	4,78	—	согласовано
1193	1194	14,93	—	—
1194	н1641У	10,21	—	согласовано
н1641У	н1642У	5,08	—	согласовано
н1642У	1674	14,00	—	согласовано
1674	1675	15,70	—	—
1675	1202	0,64	—	—
1202	1203	14,48	—	—
1203	1204	0,63	—	—
1204	2866	14,11	—	—
2866	н294У	7,20	—	согласовано
н294У	1208	11,22	—	согласовано
1208	1209	10,37	—	—
1209	1210	13,92	—	—
1210	2869	27,87	—	—
2869	н1959У	12,06	—	согласовано
н1959У	н295У	19,31	—	согласовано
н295У	1217	2,42	—	согласовано
1217	н1647У	6,19	—	согласовано
н1647У	н1645У	6,28	—	согласовано
н1645У	н296У	15,52	—	согласовано
н296У	3786	4,31	—	согласовано
3786	н297У	10,89	—	согласовано
н297У	1226	4,96	—	согласовано
1226	н299У	9,07	—	согласовано
н299У	1814	4,33	—	согласовано
1814	н3599У	10,87	—	согласовано

н3599У	н3597У	15,18	—	согласовано
н3597У	3787	0,79	—	согласовано
3787	н314У	13,59	—	согласовано
н314У	1235	3,48	—	согласовано
1235	н310У	12,41	—	согласовано
н310У	2870	5,68	—	согласовано
2870	н1968У	8,81	—	согласовано
н1968У	2871	9,62	—	согласовано
2871	н1651У	5,18	—	согласовано
н1651У	2807	8,26	—	согласовано
2807	н3455У	6,89	—	согласовано
н3455У	1741	6,50	—	согласовано
1741	н3456У	7,77	—	согласовано
н3456У	2808	5,63	—	согласовано
2808	н1653У	10,59	—	согласовано
н1653У	931	16,20	—	согласовано
931	928	13,26	—	—
928	2800	13,25	—	—
2800	н1401У	2,40	—	согласовано
н1401У	2796	14,99	—	согласовано
2796	н1398У	0,68	—	согласовано
н1398У	2801	12,64	—	согласовано
2801	н1470У	0,78	—	согласовано
н1470У	1415	18,83	—	согласовано
1415	1416	14,29	—	—
1416	2809	15,97	—	—
2809	н1655У	14,27	—	согласовано
н1655У	н1949У	10,75	—	согласовано
н1949У	н1659У	4,10	—	согласовано
н1659У	н1660У	11,25	—	согласовано
н1660У	н1658У	4,90	—	согласовано
н1658У	н1664У	10,23	—	согласовано
н1664У	н1662У	3,72	—	согласовано
н1662У	н1663У	10,75	—	согласовано
н1663У	1242	4,94	—	согласовано
1242	1238	15,48	—	согласовано
1238	2802	9,89	—	—

2802	н1488У	4,94	—	согласовано
н1488У	2810	10,13	—	согласовано
2810	н1665У	5,23	—	согласовано
н1665У	2811	9,31	—	согласовано
2811	н1667У	11,07	—	согласовано
н1667У	н1671У	7,31	—	согласовано
н1671У	н1669У	2,59	—	согласовано
1314	1315	6,09	—	—
1315	1306	12,73	—	—
1306	н590У	8,32	—	согласовано
н590У	н591У	0,41	—	согласовано
н591У	н3788У	23,77	—	согласовано
н3788У	н3789У	2,09	—	согласовано
н3789У	н3790У	15,96	—	согласовано
н3790У	н1743У	13,85	—	согласовано
н1743У	2819	3,00	—	согласовано
2819	н1745У	11,44	—	согласовано
н1745У	2820	6,49	—	согласовано
2820	2821	3,00	—	—
2821	н2711У	9,16	—	согласовано
н2711У	3788	7,35	—	согласовано
3788	3789	12,23	—	—
3789	н1755У	1,90	—	согласовано
н1755У	н1756У	11,24	—	согласовано
н1756У	н1753У	5,17	—	согласовано
н1753У	2822	20,33	—	согласовано
2822	2825	14,12	—	—
2825	2826	3,63	—	—
2826	2823	10,01	—	—
2823	2824	19,86	—	—
2824	3790	18,19	—	—
3790	1851	15,47	—	—
1851	н3658У	9,29	—	согласовано
н3658У	н586У	9,36	—	согласовано
н586У	н587У	1,27	—	согласовано
н587У	н1714У	5,09	—	согласовано

н1714У	н588У	28,95	—	согласовано
н588У	2861	10,50	—	согласовано
2861	н1891У	9,43	—	согласовано
н1891У	н589У	17,15	—	согласовано
н589У	н1720У	19,11	—	согласовано
н1720У	н1723У	11,78	—	согласовано
н1723У	2813	2,31	—	согласовано
2813	н1726У	10,19	—	согласовано
н1726У	2814	2,17	—	согласовано
2814	н1729У	11,99	—	согласовано
н1729У	2815	1,80	—	согласовано
2815	н1733У	10,41	—	согласовано
н1733У	2816	3,66	—	согласовано
2816	н3660У	9,31	—	согласовано
н3660У	н3661У	12,50	—	согласовано
н3661У	н1516У	14,53	—	согласовано
н1516У	н1517У	15,66	—	согласовано
н1517У	н1405У	27,17	—	согласовано
н1405У	2797	19,86	—	согласовано
2797	н1407У	2,83	—	согласовано
н1407У	2798	3,03	—	согласовано
2798	н1409У	17,17	—	согласовано
н1409У	2817	15,68	—	согласовано
2817	н821У	18,10	—	согласовано
н821У	н820У	16,09	—	согласовано
н820У	955	15,27	—	согласовано
955	952	14,99	—	—
952	2818	13,76	—	—
2818	2868	13,77	—	—
2868	1400	16,66	—	—
1400	н242У	2,57	—	согласовано
н242У	1786	14,85	—	согласовано
1786	2803	16,76	—	—
2803	1520	18,39	—	—
1520	н592У	15,05	—	согласовано
н592У	1312	3,22	—	согласовано
1312	1313	11,62	—	—

1313	1314	4,73	—	—
н925У	н923У	12,81	—	согласовано
н923У	672	27,59	—	согласовано
672	1899	23,33	—	—
1899	1900	3,08	—	—
1900	1901	2,50	—	—
1901	1902	2,48	—	—
1902	1903	0,63	—	—
1903	1904	3,08	—	—
1904	1905	8,40	—	—
1905	673	9,35	—	—
673	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	н3355У	10,18	—	согласовано
н3355У	1687	6,55	—	согласовано
1687	421	3,86	—	—
421	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	н30У	20,82	—	согласовано
н30У	н31У	19,51	—	согласовано
н31У	н169У	0,54	—	согласовано
н169У	н170У	12,77	—	согласовано
н170У	н176У	7,13	—	согласовано
н176У	н6У	1,81	—	согласовано
н6У	н3361У	20,12	—	согласовано
н3361У	н3348У	10,04	—	согласовано
н3348У	н3349У	7,97	—	согласовано
н3349У	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
2773	3791	7,90	—	—
3791	2772	8,49	—	—
2772	н1021У	15,95	—	согласовано
н1021У	н932У	36,52	—	согласовано
н932У	н933У	18,87	—	согласовано
н933У	н850У	20,41	—	согласовано
н850У	н851У	19,42	—	согласовано
н851У	н1030У	19,81	—	согласовано
н1030У	592	8,90	—	согласовано
592	н112У	11,17	—	согласовано
н112У	н113У	19,68	—	согласовано
н113У	597	19,58	—	согласовано
597	н880У	20,02	—	согласовано
н880У	2763	21,20	—	согласовано
2763	н891У	19,57	—	согласовано
н891У	н892У	24,49	—	согласовано
н892У	н893У	10,55	—	согласовано
н893У	н894У	2,43	—	согласовано
н894У	н895У	17,02	—	согласовано
н895У	н1036У	10,17	—	согласовано
н1036У	н1037У	16,06	—	согласовано
н1037У	н1038У	5,80	—	согласовано
н1038У	н1039У	9,25	—	согласовано
н1039У	н1040У	8,10	—	согласовано
н1040У	н290У	15,70	—	согласовано
н290У	н288У	14,81	—	согласовано

н288У	н1041У	15,43	—	согласовано
н1041У	н291У	15,15	—	согласовано
н291У	н869У	14,76	—	согласовано
н869У	н1042У	14,67	—	согласовано
н1042У	н1043У	15,27	—	согласовано
н1043У	н1045У	15,20	—	согласовано
н1045У	н1120У	15,45	—	согласовано
н1120У	н1086У	14,42	—	согласовано
н1086У	н1047У	15,78	—	согласовано
н1047У	н1046У	15,28	—	согласовано
н1046У	н1049У	18,00	—	согласовано
н1049У	н1056У	5,80	—	согласовано
н1056У	н1057У	3,54	—	согласовано
н1057У	н1058У	2,44	—	согласовано
н1058У	2773	24,61	—	согласовано
н3466У	н3465У	24,82	—	согласовано
н3465У	н887У	22,47	—	согласовано
н887У	н1197У	29,49	—	согласовано
н1197У	н1112У	19,72	—	согласовано
н1112У	н1113У	20,80	—	согласовано
н1113У	н836У	18,79	—	согласовано
н836У	474	20,72	—	согласовано
474	н753У	20,20	—	согласовано
н753У	н754У	20,12	—	согласовано
н754У	н1078У	18,56	—	согласовано
н1078У	н1079У	2,03	—	согласовано
н1079У	н748У	1,89	—	согласовано
н748У	н749У	9,90	—	согласовано
н749У	н750У	2,72	—	согласовано
н750У	н751У	31,61	—	согласовано
н751У	н817У	28,67	—	согласовано
н817У	н818У	16,54	—	согласовано
н818У	н811У	41,70	—	согласовано
н811У	н805У	4,03	—	согласовано
н805У	н806У	7,40	—	согласовано
н806У	н807У	4,31	—	согласовано

н807У	н808У	1,44	—	согласовано
н808У	н758У	1,95	—	согласовано
н758У	н3814У	12,92	—	согласовано
н3814У	н3369У	17,81	—	согласовано
н3369У	н3370У	21,25	—	согласовано
н3370У	н951У	8,25	—	согласовано
н951У	н3362У	11,62	—	согласовано
н3362У	н3363У	19,90	—	согласовано
н3363У	н3466У	18,55	—	согласовано
н733У	н730У	3,14	—	согласовано
н730У	н731У	10,09	—	согласовано
н731У	н179У	24,83	—	согласовано
н179У	н196У	4,45	—	согласовано
н196У	775	1,17	—	согласовано
775	776	3,22	—	—
776	777	8,71	—	—
777	778	6,71	—	—
778	779	3,59	—	—
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	н218У	20,71	—	согласовано
н218У	н726У	1,13	—	согласовано
н726У	н727У	20,48	—	согласовано
н727У	н197У	1,36	—	согласовано
н197У	н3823У	20,03	—	согласовано
н3823У	1963	19,74	—	согласовано
1963	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	н3333У	20,03	—	согласовано
н3333У	н3334У	9,38	—	согласовано
н3334У	н3У	10,40	—	согласовано
н3У	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	—	—
786	н732У	14,94	—	согласовано
н732У	н733У	6,30	—	согласовано
н834У	н1237У	27,53	—	согласовано
н1237У	н1238У	2,74	—	согласовано
н1238У	н1235У	18,40	—	согласовано
н1235У	н1230У	20,33	—	согласовано
н1230У	н1231У	20,52	—	согласовано
н1231У	н1229У	19,86	—	согласовано
н1229У	н1228У	21,29	—	согласовано
н1228У	н1226У	18,94	—	согласовано
н1226У	н1227У	20,43	—	согласовано
н1227У	н1222У	20,17	—	согласовано
н1222У	н1223У	18,87	—	согласовано
н1223У	н1224У	3,05	—	согласовано
н1224У	н100У	28,50	—	согласовано
н100У	н102У	5,14	—	согласовано
н102У	н103У	6,48	—	согласовано
н103У	н104У	3,92	—	согласовано
н104У	н109У	1,89	—	согласовано
н109У	1732	12,46	—	согласовано
1732	1733	2,20	—	—
1733	н83У	22,13	—	согласовано
н83У	1735	5,51	—	согласовано

1735	н14У	15,41	—	согласовано
н14У	1696	3,22	—	согласовано
1696	н23У	15,22	—	согласовано
н23У	н3382У	20,19	—	согласовано
н3382У	н3383У	20,27	—	согласовано
н3383У	н1243У	19,34	—	согласовано
н1243У	н1244У	17,05	—	согласовано
н1244У	н3375У	3,57	—	согласовано
н3375У	н3376У	1,33	—	согласовано
н3376У	н7У	7,84	—	согласовано
н7У	н151У	0,63	—	согласовано
н151У	н159У	1,51	—	согласовано
н159У	н162У	7,54	—	согласовано
н162У	н165У	2,58	—	согласовано
н165У	н96У	0,33	—	согласовано
н96У	н99У	0,21	—	согласовано
н99У	н107У	5,55	—	согласовано
н107У	н120У	2,34	—	согласовано
н120У	н95У	9,44	—	согласовано
н95У	н835У	8,24	—	согласовано
н835У	н839У	4,24	—	согласовано
н839У	н834У	30,44	—	согласовано
834	1957	1,57	—	—
1957	1958	23,27	—	—
1958	1959	2,39	—	—
1959	1960	1,33	—	—
1960	1961	1,34	—	—
1961	1956	10,42	—	—
1956	991	19,45	—	—
991	992	19,43	—	—
992	н2041У	20,27	—	согласовано
н2041У	н2042У	4,00	—	согласовано
н2042У	н2043У	1,88	—	согласовано
н2043У	н2044У	2,03	—	согласовано
н2044У	н2045У	13,04	—	согласовано
н2045У	н1214У	19,64	—	согласовано

н1214У	н1215У	20,71	—	согласовано
н1215У	1930	19,86	—	согласовано
1930	1931	15,60	—	—
1931	1932	2,30	—	—
1932	1933	2,53	—	—
1933	1934	2,37	—	—
1934	1542	12,07	—	—
1542	1434	14,76	—	—
1434	1435	13,07	—	—
1435	1436	16,36	—	—
1436	1437	2,82	—	—
1437	1438	1,57	—	—
1438	1439	10,91	—	—
1439	н1930У	6,20	—	согласовано
н1930У	н1221У	20,20	—	согласовано
н1221У	848	18,35	—	согласовано
848	н33У	2,13	—	согласовано
н33У	1964	17,88	—	согласовано
1964	н3825У	2,29	—	согласовано
н3825У	н1219У	20,30	—	согласовано
н1219У	н1220У	19,16	—	согласовано
н1220У	н1869У	8,79	—	согласовано
н1869У	н1870У	10,36	—	согласовано
н1870У	н5У	2,91	—	согласовано
н5У	н4У	19,25	—	согласовано
н4У	н1217У	18,75	—	согласовано
н1217У	834	30,50	—	согласовано
н1513У	н1508У	12,19	—	согласовано
н1508У	н1509У	2,61	—	согласовано
н1509У	н1510У	0,74	—	согласовано
н1510У	н1511У	8,53	—	согласовано
н1511У	1118	16,35	—	согласовано
1118	968	17,04	—	—
968	н1253У	12,83	—	согласовано
н1253У	н1246У	18,96	—	согласовано
н1246У	н1247У	3,45	—	согласовано

н1247У	н1248У	7,16	—	согласовано
н1248У	н1967У	15,37	—	согласовано
н1967У	н166У	5,36	—	согласовано
н166У	1947	4,93	—	согласовано
1947	н3815У	5,18	—	согласовано
н3815У	1949	4,63	—	согласовано
1949	н682У	5,61	—	согласовано
н682У	1922	14,36	—	согласовано
1922	н198У	4,86	—	согласовано
н198У	1767	4,87	—	согласовано
1767	н38У	2,12	—	согласовано
н38У	1698	6,84	—	согласовано
1698	н39У	6,81	—	согласовано
н39У	н1863У	22,21	—	согласовано
н1863У	н1864У	2,36	—	согласовано
н1864У	н1263У	26,08	—	согласовано
н1263У	н1264У	43,76	—	согласовано
н1264У	н1265У	15,31	—	согласовано
н1265У	н1266У	3,92	—	согласовано
н1266У	н1262У	16,89	—	согласовано
н1262У	н1256У	14,48	—	согласовано
н1256У	н2712У	7,61	—	согласовано
н2712У	н1964У	6,28	—	согласовано
н1964У	н1965У	5,74	—	согласовано
н1965У	н1966У	12,32	—	согласовано
н1966У	н3388У	24,50	—	согласовано
н3388У	н3385У	27,95	—	согласовано
н3385У	н1249У	24,02	—	согласовано
н1249У	н1250У	8,80	—	согласовано
н1250У	н1251У	11,27	—	согласовано
н1251У	н1245У	11,54	—	согласовано
н1245У	н1443У	10,48	—	согласовано
н1443У	н1444У	14,59	—	согласовано
н1444У	н1512У	26,08	—	согласовано
н1512У	н1513У	8,09	—	согласовано
1850	1846	30,53	—	—

1846	1847	2,02	—	—
1847	1848	20,40	—	—
1848	1849	0,65	—	—
1849	н1707У	18,78	—	согласовано
н1707У	н1708У	21,63	—	согласовано
н1708У	н1709У	0,59	—	согласовано
н1709У	н1474У	22,85	—	согласовано
н1474У	н1475У	14,41	—	согласовано
н1475У	н1710У	16,05	—	согласовано
н1710У	н1713У	13,84	—	согласовано
н1713У	н1478У	3,10	—	согласовано
н1478У	н1479У	12,48	—	согласовано
н1479У	н1480У	3,13	—	согласовано
н1480У	н1481У	4,55	—	согласовано
н1481У	н1482У	28,27	—	согласовано
н1482У	н1762У	23,82	—	согласовано
н1762У	н1763У	2,33	—	согласовано
н1763У	н1764У	2,21	—	согласовано
н1764У	н1761У	13,43	—	согласовано
н1761У	н1885У	10,53	—	согласовано
н1885У	н1988У	18,56	—	согласовано
н1988У	н2040У	20,59	—	согласовано
н2040У	н1945У	11,84	—	согласовано
н1945У	н1418У	10,60	—	согласовано
н1418У	935	6,98	—	согласовано
935	н1417У	13,74	—	согласовано
н1417У	н214У	18,69	—	согласовано
н214У	н2713У	20,85	—	согласовано
н2713У	н2714У	2,47	—	согласовано
н2714У	1850	28,37	—	согласовано
н990У	н927У	18,78	—	согласовано
н927У	н928У	20,19	—	согласовано
н928У	1877	20,78	—	согласовано
1877	1871	2,53	—	—
1871	1872	11,97	—	—
1872	1873	7,74	—	—

1873	1874	2,50	—	—
1874	1875	4,58	—	—
1875	1876	15,25	—	—
1876	645	8,78	—	—
645	551	14,30	—	—
551	1808	14,99	—	—
1808	1809	2,44	—	—
1809	552	23,65	—	—
552	562	18,76	—	—
562	1810	3,03	—	—
1810	1736	16,46	—	—
1736	н3441У	20,80	—	согласовано
н3441У	н3576У	20,17	—	согласовано
н3576У	н985У	20,78	—	согласовано
н985У	н1109У	16,05	—	согласовано
н1109У	н1110У	5,47	—	согласовано
н1110У	н1111У	26,18	—	согласовано
н1111У	3792	1,50	—	согласовано
3792	3793	29,27	—	—
3793	н3578У	11,10	—	согласовано
н3578У	н3579У	10,91	—	согласовано
н3579У	н3582У	20,92	—	согласовано
н3582У	н989У	3,94	—	согласовано
н989У	н987У	5,34	—	согласовано
н987У	н988У	11,27	—	согласовано
н988У	н990У	19,84	—	согласовано
470	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	2775	33,62	—	согласовано

2775	н930У	11,38	—	согласовано
н930У	н3586У	15,91	—	согласовано
н3586У	н3463У	20,05	—	согласовано
н3463У	1743	0,46	—	согласовано
1743	1744	9,08	—	—
1744	1745	10,39	—	—
1745	658	19,88	—	—
658	н992У	23,04	—	согласовано
н992У	н995У	17,49	—	согласовано
н995У	н999У	23,48	—	согласовано
н999У	2770	17,84	—	согласовано
2770	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	473	20,06	—	согласовано
473	1709	4,63	—	—
1709	1710	4,49	—	—
1710	470	12,41	—	—
3794	н2715У	22,89	—	согласовано
н2715У	3795	2,96	—	согласовано
3795	3796	23,26	—	—
3796	н2716У	19,30	—	согласовано
н2716У	н2717У	21,24	—	согласовано
н2717У	н2718У	19,67	—	согласовано
н2718У	н2719У	20,56	—	согласовано
н2719У	н2720У	20,45	—	согласовано
н2720У	н2721У	21,78	—	согласовано
н2721У	3797	21,59	—	согласовано
3797	н2722У	24,92	—	согласовано
н2722У	н2723У	27,48	—	согласовано
н2723У	н2724У	23,15	—	согласовано

н2724У	н2725У	12,16	—	согласовано
н2725У	3798	3,54	—	согласовано
3798	3799	21,95	—	—
3799	н2726У	1,50	—	согласовано
н2726У	н2727У	3,02	—	согласовано
н2727У	3800	1,84	—	согласовано
3800	3801	2,95	—	—
3801	н2728У	15,01	—	согласовано
н2728У	н2729У	34,18	—	согласовано
н2729У	н2730У	7,32	—	согласовано
н2730У	н2731У	47,23	—	согласовано
н2731У	н2732У	33,64	—	согласовано
н2732У	н2733У	28,55	—	согласовано
н2733У	3802	3,87	—	согласовано
3802	3803	16,07	—	—
3803	3804	15,50	—	—
3804	3805	16,12	—	—
3805	н2734У	10,60	—	согласовано
н2734У	3794	19,68	—	согласовано
н1972У	н1880У	13,29	—	согласовано
н1880У	н1881У	11,43	—	согласовано
н1881У	н1882У	6,48	—	согласовано
н1882У	н3777У	17,62	—	согласовано
н3777У	1923	0,64	—	согласовано
1923	н3778У	18,86	—	согласовано
н3778У	н3668У	0,69	—	согласовано
н3668У	н3669У	19,52	—	согласовано
н3669У	2827	6,70	—	согласовано
2827	н1768У	15,45	—	согласовано
н1768У	н1770У	18,65	—	согласовано
н1770У	н594У	20,08	—	согласовано
н594У	1858	1,49	—	согласовано
1858	н595У	11,34	—	согласовано
н595У	2852	2,34	—	согласовано
2852	2853	7,83	—	—
2853	2854	1,65	—	—

2854	2855	2,49	—	—
2855	2856	1,37	—	—
2856	2857	23,75	—	—
2857	н1879У	2,41	—	согласовано
н1879У	н596У	13,33	—	согласовано
н596У	1326	6,55	—	согласовано
1326	1534	19,49	—	—
1534	1535	4,69	—	—
1535	1536	4,52	—	—
1536	1537	10,49	—	—
1537	н694У	4,35	—	согласовано
н694У	н1842У	5,76	—	согласовано
н1842У	н1843У	12,37	—	согласовано
н1843У	н603У	1,41	—	согласовано
н603У	н1844У	2,60	—	согласовано
н1844У	н1845У	9,92	—	согласовано
н1845У	н78У	0,97	—	согласовано
н78У	1721	8,39	—	согласовано
1721	н81У	1,27	—	согласовано
н81У	н1846У	10,36	—	согласовано
н1846У	н3811У	9,02	—	согласовано
н3811У	н3812У	12,48	—	согласовано
н3812У	н3813У	4,97	—	согласовано
н3813У	н704У	4,22	—	согласовано
н704У	н1973У	17,68	—	согласовано
н1973У	н1974У	2,71	—	согласовано
н1974У	н1970У	22,69	—	согласовано
н1970У	н1971У	16,54	—	согласовано
н1971У	н1972У	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	—	—
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	н669У	0,66	—	согласовано
н669У	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
н2735У	3806	21,32	—	согласовано
3806	3807	6,10	—	—
3807	н2736У	11,22	—	согласовано
н2736У	н3651У	15,32	—	согласовано
н3651У	1842	14,75	—	согласовано
1842	н3652У	1,50	—	согласовано
н3652У	н2737У	15,29	—	согласовано
н2737У	н2738У	16,67	—	согласовано
н2738У	н2739У	16,42	—	согласовано
н2739У	н2740У	15,79	—	согласовано
н2740У	н2741У	16,09	—	согласовано
н2741У	н2742У	16,21	—	согласовано
н2742У	н2743У	9,41	—	согласовано
н2743У	н2744У	4,72	—	согласовано
н2744У	н2745У	1,84	—	согласовано
н2745У	3808	1,40	—	согласовано
3808	н2746У	21,73	—	согласовано
н2746У	3809	23,72	—	согласовано
3809	3810	2,34	—	—
3810	н2747У	20,35	—	согласовано
н2747У	н2748У	17,52	—	согласовано
н2748У	н2749У	15,90	—	согласовано

н2749У	н2750У	15,87	—	согласовано
н2750У	н2751У	16,00	—	согласовано
н2751У	н2752У	16,22	—	согласовано
н2752У	н3701У	15,46	—	согласовано
н3701У	1887	0,21	—	согласовано
1887	1888	16,15	—	—
1888	н3700У	0,21	—	согласовано
н3700У	н2753У	16,57	—	согласовано
н2753У	3811	12,95	—	согласовано
3811	н2754У	2,61	—	согласовано
н2754У	3812	2,05	—	согласовано
3812	н2735У	23,07	—	согласовано
1704	1705	2,98	—	—
1705	1706	6,45	—	—
1706	3813	5,98	—	—
3813	н493У	14,91	—	согласовано
н493У	171	1,86	—	согласовано
171	н517У	13,70	—	согласовано
н517У	2729	14,38	—	согласовано
2729	2730	14,74	—	—
2730	127	14,66	—	—
127	3814	13,95	—	—
3814	2699	17,03	—	—
2699	2701	13,54	—	—
2701	2727	14,25	—	—
2727	2728	6,92	—	—
2728	н344У	21,52	—	согласовано
н344У	2726	1,74	—	согласовано
2726	н346У	24,29	—	согласовано
н346У	2725	16,91	—	согласовано
2725	2704	13,30	—	—
2704	н188У	15,59	—	согласовано
н188У	2709	1,80	—	согласовано
2709	2710	14,40	—	—
2710	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	2724	12,76	—	согласовано
2724	19	25,64	—	—
19	н3398У	2,54	—	согласовано
н3398У	н3399У	1,02	—	согласовано
н3399У	1702	20,17	—	согласовано
1702	1703	3,80	—	—
1703	1704	1,54	—	—
н3821У	н705У	30,72	—	согласовано
н705У	н1150У	0,47	—	согласовано
н1150У	н1151У	21,86	—	согласовано
н1151У	н706У	2,46	—	согласовано
н706У	752	0,82	—	согласовано
752	753	0,71	—	—
753	754	1,90	—	—
754	н709У	1,69	—	согласовано
н709У	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	н3821У	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	3815	11,94	—	согласовано
3815	н251У	3,03	—	согласовано
н251У	н248У	14,45	—	согласовано
н248У	н249У	0,99	—	согласовано
н249У	2723	12,18	—	согласовано
2723	н306У	3,03	—	согласовано
н306У	н304У	14,50	—	согласовано
н304У	н305У	4,27	—	согласовано
н305У	н278У	23,89	—	согласовано
н278У	2714	10,37	—	согласовано
2714	2715	9,70	—	—
2715	2716	17,34	—	—
2716	2717	7,33	—	—
2717	2718	3,85	—	—
2718	2719	2,51	—	—
2719	н277У	2,94	—	согласовано
н277У	н3601У	12,79	—	согласовано
н3601У	н333У	16,85	—	согласовано
н333У	н672У	15,00	—	согласовано

н672У	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
н221У	н384У	14,32	—	согласовано
н384У	н535У	14,23	—	согласовано
н535У	351	15,18	—	согласовано
351	1942	14,97	—	—
1942	1943	3,24	—	—
1943	350	24,33	—	—
350	н378У	26,65	—	согласовано
н378У	н3740У	17,35	—	согласовано
н3740У	1910	13,65	—	согласовано
1910	н3741У	0,84	—	согласовано
н3741У	н3445У	14,99	—	согласовано
н3445У	1738	0,53	—	согласовано
1738	1739	13,70	—	—
1739	н3446У	0,48	—	согласовано
н3446У	н377У	15,70	—	согласовано
н377У	н374У	13,56	—	согласовано
н374У	н3830У	15,65	—	согласовано
н3830У	1968	13,74	—	согласовано
1968	н3831У	0,69	—	согласовано
н3831У	н3844У	15,08	—	согласовано
н3844У	н3706У	0,01	—	согласовано
н3706У	1892	0,60	—	согласовано
1892	1893	17,86	—	—
1893	н3622У	26,32	—	согласовано
н3622У	1823	1,01	—	согласовано
1823	1824	26,71	—	—
1824	1825	17,17	—	—
1825	н3620У	1,31	—	согласовано

н3620У	2705	14,71	—	согласовано
2705	н386У	14,89	—	согласовано
н386У	н150У	14,63	—	согласовано
н150У	283	14,52	—	согласовано
283	н147У	1,15	—	согласовано
н147У	354	14,34	—	согласовано
354	н221У	0,65	—	согласовано
н3685У	1880	12,04	—	согласовано
1880	н3686У	1,70	—	согласовано
н3686У	н3826У	4,17	—	согласовано
н3826У	н3339У	11,84	—	согласовано
н3339У	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	н122У	17,30	—	согласовано
н122У	н3775У	14,73	—	согласовано
н3775У	н3776У	14,87	—	согласовано
н3776У	40	15,24	—	согласовано
40	1715	15,13	—	—
1715	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	н3611У	16,70	—	согласовано
н3611У	н3612У	1,29	—	согласовано
н3612У	н3613У	25,32	—	согласовано
н3613У	2754	27,45	—	согласовано
2754	н3460У	18,15	—	согласовано
н3460У	н3457У	15,00	—	согласовано
н3457У	н371У	14,09	—	согласовано
н371У	н3616У	15,88	—	согласовано
н3616У	1819	13,41	—	согласовано

1819	н3614У	1,32	—	согласовано
н3614У	н3685У	15,89	—	согласовано
3816	н944У	15,04	—	согласовано
н944У	н945У	9,66	—	согласовано
н945У	н946У	8,74	—	согласовано
н946У	н662У	13,27	—	согласовано
н662У	н655У	13,58	—	согласовано
н655У	н656У	19,60	—	согласовано
н656У	н1142У	6,14	—	согласовано
н1142У	н1143У	4,36	—	согласовано
н1143У	н1144У	4,63	—	согласовано
н1144У	н1145У	5,86	—	согласовано
н1145У	н915У	0,52	—	согласовано
н915У	н916У	6,62	—	согласовано
н916У	н917У	5,82	—	согласовано
н917У	н918У	2,87	—	согласовано
н918У	н919У	4,60	—	согласовано
н919У	н920У	0,69	—	согласовано
н920У	н1123У	4,26	—	согласовано
н1123У	н1124У	1,47	—	согласовано
н1124У	н1125У	3,71	—	согласовано
н1125У	н1126У	2,41	—	согласовано
н1126У	н650У	9,92	—	согласовано
н650У	н651У	17,88	—	согласовано
н651У	н652У	3,44	—	согласовано
н652У	н653У	26,67	—	согласовано
н653У	н716У	10,64	—	согласовано
н716У	н717У	20,15	—	согласовано
н717У	н715У	21,32	—	согласовано
н715У	н707У	19,71	—	согласовано
н707У	н708У	19,35	—	согласовано
н708У	н703У	13,11	—	согласовано
н703У	н3404У	16,05	—	согласовано
н3404У	н3405У	12,43	—	согласовано
н3405У	н699У	8,25	—	согласовано
н699У	н67У	17,86	—	согласовано

н67У	729	19,46	—	согласовано
729	721	2,24	—	—
721	722	10,60	—	—
722	723	2,58	—	—
723	724	2,45	—	—
724	725	1,96	—	—
725	726	1,90	—	—
726	3817	5,24	—	—
3817	3816	10,56	—	—
н228У	н3631У	14,08	—	согласовано
н3631У	1830	0,60	—	согласовано
1830	н3628У	15,25	—	согласовано
н3628У	32	14,47	—	согласовано
32	1711	14,18	—	—
1711	1712	1,15	—	—
1712	1713	2,67	—	—
1713	1714	25,07	—	—
1714	1828	26,34	—	—
1828	1829	16,69	—	—
1829	н3627У	0,04	—	согласовано
н3627У	н390У	15,16	—	согласовано
н390У	н389У	15,39	—	согласовано
н389У	2702	13,93	—	согласовано
2702	2703	15,42	—	—
2703	2711	15,20	—	—
2711	н3689У	15,78	—	согласовано
н3689У	1882	13,14	—	согласовано
1882	н3624У	0,58	—	согласовано
н3624У	1827	15,47	—	согласовано
1827	н3625У	0,25	—	согласовано
н3625У	2733	17,07	—	согласовано
2733	н388У	26,73	—	согласовано
н388У	2734	25,86	—	согласовано
2734	2735	3,16	—	—
2735	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
2743	н432У	10,65	—	согласовано
н432У	н175У	13,44	—	согласовано
н175У	н125У	14,63	—	согласовано
н125У	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	2758	12,92	—	согласовано
2758	2757	4,17	—	—
2757	н410У	26,05	—	согласовано
н410У	н411У	23,58	—	согласовано
н411У	2737	1,70	—	согласовано
2737	2738	2,77	—	—
2738	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	219	14,79	—	согласовано
219	н3637У	14,47	—	согласовано
н3637У	2736	18,64	—	согласовано
2736	н398У	26,10	—	согласовано
н398У	н433У	12,45	—	согласовано
н433У	н434У	7,03	—	согласовано
н434У	н435У	5,74	—	согласовано
н435У	2743	3,58	—	согласовано
н3559У	1897	7,49	—	согласовано

1897	н3712У	2,62	—	согласовано
н3712У	н678У	10,26	—	согласовано
н678У	н679У	2,57	—	согласовано
н679У	н673У	2,58	—	согласовано
н673У	н675У	4,88	—	согласовано
н675У	н677У	6,80	—	согласовано
н677У	н969У	3,54	—	согласовано
н969У	н245У	19,55	—	согласовано
н245У	н982У	10,02	—	согласовано
н982У	н983У	9,01	—	согласовано
н983У	н984У	3,98	—	согласовано
н984У	н979У	26,67	—	согласовано
н979У	н980У	27,64	—	согласовано
н980У	н977У	3,33	—	согласовано
н977У	н978У	18,63	—	согласовано
н978У	н1152У	5,77	—	согласовано
н1152У	н1153У	5,24	—	согласовано
н1153У	н1098У	10,00	—	согласовано
н1098У	н1099У	19,97	—	согласовано
н1099У	н981У	20,63	—	согласовано
н981У	545	19,90	—	согласовано
545	1802	15,28	—	—
1802	1803	5,21	—	—
1803	1804	1,78	—	—
1804	1805	7,75	—	—
1805	1782	20,95	—	—
1782	1783	25,79	—	—
1783	1784	2,60	—	—
1784	1785	2,18	—	—
1785	1780	6,69	—	—
1780	1781	6,66	—	—
1781	523	5,67	—	—
523	н3562У	20,59	—	согласовано
н3562У	1806	0,59	—	согласовано
1806	н3559У	20,33	—	согласовано
н1273У	н1413У	19,74	—	согласовано

н1413У	н1410У	24,22	—	согласовано
н1410У	н1411У	20,03	—	согласовано
н1411У	н1276У	18,20	—	согласовано
н1276У	н1277У	20,35	—	согласовано
н1277У	н1278У	1,89	—	согласовано
н1278У	н1279У	21,00	—	согласовано
н1279У	2785	21,75	—	согласовано
2785	2786	3,58	—	—
2786	н1283У	18,67	—	согласовано
н1283У	915	0,63	—	согласовано
915	н1284У	22,77	—	согласовано
н1284У	н1286У	2,56	—	согласовано
н1286У	н1287У	18,72	—	согласовано
н1287У	2782	33,50	—	согласовано
2782	2783	1,14	—	—
2783	2784	9,61	—	—
2784	н593У	9,85	—	согласовано
н593У	1320	28,41	—	согласовано
1320	1321	4,63	—	—
1321	1322	20,34	—	—
1322	н668У	11,55	—	согласовано
н668У	н667У	29,78	—	согласовано
н667У	н1275У	19,97	—	согласовано
н1275У	н1273У	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
н689У	н1468У	16,28	—	согласовано
н1468У	н2055У	14,18	—	согласовано
н2055У	н1584У	2,10	—	согласовано
н1584У	н1582У	10,92	—	согласовано
н1582У	н1581У	9,25	—	согласовано
н1581У	н1579У	9,42	—	согласовано
н1579У	н1580У	14,22	—	согласовано
н1580У	1424	23,09	—	согласовано
1424	н1920У	1,54	—	согласовано
н1920У	н1921У	27,18	—	согласовано
н1921У	н1922У	11,02	—	согласовано
н1922У	1144	5,42	—	согласовано
1144	1796	14,61	—	—
1796	н3705У	14,19	—	согласовано
н3705У	1944	0,62	—	согласовано
1944	н3809У	14,65	—	согласовано
н3809У	н1940У	15,61	—	согласовано
н1940У	н3549У	14,61	—	согласовано
н3549У	н3550У	14,38	—	согласовано
н3550У	н3547У	27,63	—	согласовано
н3547У	н1578У	35,13	—	согласовано
н1578У	н1577У	14,97	—	согласовано
н1577У	н259У	14,54	—	согласовано
н259У	н690У	16,96	—	согласовано

н690У	н684У	4,82	—	согласовано
н684У	н688У	0,61	—	согласовано
н688У	н689У	10,10	—	согласовано
1773	1774	7,21	—	—
1774	1768	5,50	—	—
1768	1769	20,97	—	—
1769	1770	13,20	—	—
1770	1771	9,73	—	—
1771	н3513У	3,54	—	согласовано
н3513У	3818	15,00	—	согласовано
3818	3819	6,87	—	—
3819	3820	1,23	—	—
3820	н2755У	9,21	—	согласовано
н2755У	н2756У	16,41	—	согласовано
н2756У	н2757У	6,15	—	согласовано
н2757У	н2758У	9,59	—	согласовано
н2758У	н2759У	13,78	—	согласовано
н2759У	н2760У	7,19	—	согласовано
н2760У	н2761У	3,94	—	согласовано
н2761У	н2762У	5,12	—	согласовано
н2762У	3821	27,38	—	согласовано
3821	3822	25,00	—	—
3822	3823	3,18	—	—
3823	н2763У	17,32	—	согласовано
н2763У	н2764У	17,81	—	согласовано
н2764У	н2765У	16,83	—	согласовано
н2765У	н2766У	16,13	—	согласовано
н2766У	н2767У	16,05	—	согласовано
н2767У	н2768У	16,17	—	согласовано
н2768У	н2769У	20,91	—	согласовано
н2769У	н2770У	2,36	—	согласовано
н2770У	н2771У	2,44	—	согласовано
н2771У	н2772У	1,88	—	согласовано
н2772У	1773	19,92	—	согласовано
н3796У	н3797У	6,52	—	согласовано

н3797У	н3798У	0,90	—	согласовано
н3798У	н974У	21,05	—	согласовано
н974У	н961У	9,84	—	согласовано
н961У	н940У	6,14	—	согласовано
н940У	2767	18,62	—	согласовано
2767	2768	3,60	—	—
2768	539	28,46	—	—
539	1798	2,09	—	—
1798	1799	29,62	—	—
1799	1800	2,76	—	—
1800	1801	1,14	—	—
1801	540	6,31	—	—
540	н833У	14,29	—	согласовано
н833У	н899У	19,46	—	согласовано
н899У	н885У	20,24	—	согласовано
н885У	н886У	19,87	—	согласовано
н886У	н972У	17,56	—	согласовано
н972У	н973У	4,64	—	согласовано
н973У	н971У	27,85	—	согласовано
н971У	н1101У	30,29	—	согласовано
н1101У	2776	6,18	—	согласовано
2776	н922У	14,22	—	согласовано
н922У	н3806У	20,96	—	согласовано
н3806У	н3795У	7,29	—	согласовано
н3795У	н3796У	5,48	—	согласовано
2777	н1122У	5,89	—	согласовано
н1122У	2761	31,31	—	согласовано
2761	2778	35,19	—	—
2778	2779	6,20	—	—
2779	2764	4,78	—	—
2764	2765	2,98	—	согласовано
2765	2766	2,34	—	—
2766	н909У	20,26	—	согласовано
н909У	2769	19,43	—	согласовано
2769	н949У	20,45	—	согласовано
н949У	2781	18,77	—	согласовано

2781	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	2777	31,27	—	согласовано
н276У	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	н193У	8,76	—	согласовано
н193У	н189У	28,08	—	согласовано
н189У	н287У	0,65	—	согласовано
н287У	н286У	20,46	—	согласовано
н286У	н285У	0,87	—	согласовано
н285У	н276У	18,17	—	согласовано
н631У	н632У	16,25	—	согласовано
н632У	н634У	8,53	—	согласовано

н634У	н635У	11,77	—	согласовано
н635У	н1161У	15,03	—	согласовано
н1161У	н1162У	13,77	—	согласовано
н1162У	н1163У	5,65	—	согласовано
н1163У	н1167У	8,06	—	согласовано
н1167У	н1136У	11,56	—	согласовано
н1136У	н1137У	9,23	—	согласовано
н1137У	н1138У	3,36	—	согласовано
н1138У	н1139У	5,80	—	согласовано
н1139У	н576У	2,41	—	согласовано
н576У	н577У	7,60	—	согласовано
н577У	н683У	7,52	—	согласовано
н683У	н578У	4,19	—	согласовано
н578У	н579У	1,16	—	согласовано
н579У	н580У	2,13	—	согласовано
н580У	н581У	6,29	—	согласовано
н581У	н582У	11,36	—	согласовано
н582У	н583У	10,65	—	согласовано
н583У	н647У	28,25	—	согласовано
н647У	н648У	3,93	—	согласовано
н648У	н646У	19,90	—	согласовано
н646У	н643У	19,96	—	согласовано
н643У	н1195У	18,59	—	согласовано
н1195У	н1188У	0,53	—	согласовано
н1188У	н1189У	6,29	—	согласовано
н1189У	н641У	4,07	—	согласовано
н641У	н642У	4,25	—	согласовано
н642У	н639У	7,75	—	согласовано
н639У	н633У	18,05	—	согласовано
н633У	н630У	15,55	—	согласовано
н630У	н631У	36,66	—	согласовано
н1596У	н1538У	20,76	—	согласовано
н1538У	н1539У	18,92	—	согласовано
н1539У	н1540У	3,74	—	согласовано
н1540У	н1597У	0,93	—	согласовано
н1597У	н1598У	17,99	—	согласовано

н1598У	н1599У	3,62	—	согласовано
н1599У	н1600У	23,69	—	согласовано
н1600У	н1585У	9,92	—	согласовано
н1585У	н1586У	37,78	—	согласовано
н1586У	н3552У	12,30	—	согласовано
н3552У	н3553У	8,59	—	согласовано
н3553У	н1588У	20,79	—	согласовано
н1588У	н1590У	19,68	—	согласовано
н1590У	н1979У	6,11	—	согласовано
н1979У	н1980У	1,63	—	согласовано
н1980У	н1981У	12,85	—	согласовано
н1981У	н1594У	34,31	—	согласовано
н1594У	н1595У	27,66	—	согласовано
н1595У	н1591У	2,82	—	согласовано
н1591У	н1592У	16,51	—	согласовано
н1592У	н1593У	3,20	—	согласовано
н1593У	н1596У	18,54	—	согласовано
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	2746	20,34	—	согласовано
2746	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	н124У	26,31	—	согласовано
н124У	186	24,95	—	согласовано
186	н370У	2,52	—	согласовано
н1914У	н1910У	13,57	—	согласовано

н1910У	н3544У	0,97	—	согласовано
н3544У	1791	18,18	—	согласовано
1791	1792	16,53	—	—
1792	1793	5,36	—	—
1793	1794	2,89	—	—
1794	1795	27,87	—	—
1795	1895	26,88	—	—
1895	1896	5,21	—	—
1896	1788	7,89	—	—
1788	1789	0,45	—	—
1789	1790	4,75	—	—
1790	н3538У	10,08	—	согласовано
н3538У	н1566У	15,33	—	согласовано
н1566У	н1568У	15,37	—	согласовано
н1568У	н2048У	13,39	—	согласовано
н2048У	н1573У	31,27	—	согласовано
н1573У	н1574У	22,49	—	согласовано
н1574У	н1575У	3,92	—	согласовано
н1575У	н1576У	1,71	—	согласовано
н1576У	н1570У	5,90	—	согласовано
н1570У	н1571У	1,07	—	согласовано
н1571У	н1572У	2,24	—	согласовано
н1572У	н1904У	3,46	—	согласовано
н1904У	н1905У	11,31	—	согласовано
н1905У	2864	14,43	—	согласовано
2864	н1914У	1,93	—	согласовано
н738У	н2049У	18,22	—	согласовано
н2049У	н2050У	12,73	—	согласовано
н2050У	н2051У	4,58	—	согласовано
н2051У	н719У	20,77	—	согласовано
н719У	н1532У	13,41	—	согласовано
н1532У	н250У	9,96	—	согласовано
н250У	н3519У	20,61	—	согласовано
н3519У	1775	8,46	—	согласовано
1775	1776	22,51	—	—
1776	1777	19,26	—	—

1777	1778	18,67	—	—
1778	н3520У	25,73	—	согласовано
н3520У	н2773У	0,42	—	согласовано
н2773У	н3537У	27,84	—	согласовано
н3537У	н3534У	0,95	—	согласовано
н3534У	н1563У	0,17	—	согласовано
н1563У	н1564У	31,15	—	согласовано
н1564У	н1938У	28,10	—	согласовано
н1938У	н681У	15,84	—	согласовано
н681У	н738У	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
3824	3825	52,72	—	—
3825	3826	53,41	—	—
3826	3827	15,49	—	—
3827	3828	53,63	—	—
3828	3829	52,40	—	—
3829	3824	15,22	—	—
н40У	н2774У	4,55	—	согласовано
н2774У	н2775У	3,38	—	согласовано
н2775У	н2776У	5,83	—	согласовано
н2776У	н2777У	5,99	—	согласовано
н2777У	н2778У	1,54	—	согласовано
н2778У	н2779У	3,41	—	согласовано
н2779У	н2780У	3,23	—	согласовано
н2780У	н2781У	2,83	—	согласовано
н2781У	н604У	12,53	—	согласовано
н604У	н605У	3,37	—	согласовано
н605У	н606У	29,46	—	согласовано
н606У	н612У	6,35	—	согласовано
н612У	н644У	1,46	—	согласовано
н644У	н1836У	17,51	—	согласовано
н1836У	н1837У	23,73	—	согласовано
н1837У	н1838У	3,61	—	согласовано
н1838У	н1839У	26,38	—	согласовано
н1839У	н1840У	4,73	—	согласовано
н1840У	2850	4,02	—	согласовано
2850	н645У	1,14	—	согласовано
н645У	1867	1,30	—	согласовано
1867	1868	35,72	—	—
1868	н43У	2,72	—	согласовано

н43У	н45У	12,96	—	согласовано
н45У	н2782У	4,50	—	согласовано
н2782У	н40У	26,58	—	согласовано
3830	3831	13,45	—	—
3831	3832	30,33	—	—
3832	3833	13,08	—	—
3833	3830	30,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ Metallург
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128918±125 (1) 40194,76±70,17; (2) 88722,90±104,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{126943} = 125$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40194,00} = 70,17$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{88722,00} = 104,25$
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	1975
6.	Предельный 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	74:36:0102004:6891
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2186							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1627	619535,36	2323007,00	619535,36	2323007,00	—	—	—
1628	619544,38	2323019,26	619544,38	2323019,26	—	—	—
н4056У	—	—	619520,89	2323032,85	—	—	—
1629	619520,88	2323032,85	—	—	—	—	—
1630	619512,37	2323021,06	619512,37	2323021,06	—	—	—
1627	619535,36	2323007,00	619535,36	2323007,00	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1627	1628	15,22	—	согласовано			
1628	н4056У	27,14	—	согласовано			
н4056У	1630	14,55	—	согласовано			
1630	1627	26,95	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2186							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, д № 3, д 650, улица 10			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
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	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	—
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 74:36:0102004:2186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2992

Система координат МСК-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
1983	619400,65	2322876,90	619400,65	2322876,90	—	—	—
1984	619409,73	2322888,90	619409,73	2322888,90	—	—	—
4913	619387,90	2322904,54	619387,90	2322904,54	—	—	—
н2793У	—	—	619379,77	2322893,19	—	—	—
4914	619379,19	2322892,38	619379,19	2322892,38	—	—	—

1983	619400,65	2322876,90	619400,65	2322876,90	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2992							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1983	1984	15,05	—	—			
1984	4913	26,85	—	—			
4913	н2793У	13,96	—	согласовано			
н2793У	4914	1,00	—	согласовано			
4914	1983	26,46	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2992							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 3, ул 10, д 590			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			400±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6982			
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 74:36:0102004:2992 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. Свидетельство на право собственности на землю 554092 от 08.12.1995						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6309							
Система координат МСК-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
н2431У	—	—	619194,18	2322788,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2432У	—	—	619201,79	2322798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2433У	—	—	619202,88	2322800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2825У	—	—	619182,17	2322815,47	—	—	—
н2826У	—	—	619173,59	2322803,48	—	—	—
н2430У	—	—	619193,83	2322788,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4925	619194,63	2322787,40	—	—	—	—	—
1991	619202,53	2322798,34	—	—	—	—	—
4926	619203,83	2322800,15	—	—	—	—	—
4927	619181,81	2322815,73	—	—	—	—	—
4928	619172,96	2322803,50	—	—	—	—	—

н2431У	—	—	619194,18	2322788,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
--------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2431У	н2432У	12,96	—	согласовано
н2432У	н2433У	1,83	—	согласовано
н2433У	н2825У	25,83	—	согласовано
н2825У	н2826У	14,74	—	согласовано
н2826У	н2430У	25,28	—	согласовано
н2430У	н2431У	0,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 8, участок 3, д 433
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3488
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 74:36:0102004:6309 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6345

Система координат МСК-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
4935	619253,88	2322819,08	619253,88	2322819,08	—	—	—
4936	619262,62	2322830,67	619262,62	2322830,67	—	—	—
1994	619240,97	2322846,27	619240,97	2322846,27	—	—	—
1995	619239,34	2322844,01	619239,34	2322844,01	—	—	—
1996	619232,70	2322834,78	619232,70	2322834,78	—	—	—
н4182У	—	—	619253,55	2322819,33	—	—	—
4935	619253,88	2322819,08	619253,88	2322819,08	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4935	4936	14,52	—	—
4936	1994	26,68	—	согласовано
1994	1995	2,79	—	—

1995	1996	11,37	—	—
1996	н4182У	25,95	—	согласовано
н4182У	4935	0,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", улица 8, участок 3-463
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380±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	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	74:36:0102004:3571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6345 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6374							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2569У	—	—	619676,94	2322746,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2570У	—	—	619686,83	2322759,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1999	619677,63	2322748,54	—	—	—	—	—
2000	619686,40	2322760,31	619686,40	2322760,31	—	—	—
5301	619660,43	2322780,20	619660,43	2322780,20	—	—	—
н3113У	—	—	619651,20	2322768,09	—	—	—
5302	619650,59	2322767,29	619650,59	2322767,29	—	—	—
5303	619676,54	2322747,08	619676,54	2322747,08	—	—	—
н2569У	—	—	619676,94	2322746,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6374							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2569У	н2570У	16,48	—	согласовано			
н2570У	2000	0,55	—	согласовано			
2000	5301	32,71	—	—			
5301	н3113У	15,23	—	согласовано			

н3113У	5302	1,01	—	согласовано
5302	5303	32,89	—	—
5303	н2569У	0,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", ул №15, уч №3, дом № 833
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4683
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.

1	2	3
		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 74:36:0102004:6374 :

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 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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:122

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5324	619275,94	2322540,23	619275,94	2322540,23	—	—	—
5325	619278,04	2322543,31	619278,04	2322543,31	—	—	—
н3203У	—	—	619281,71	2322551,16	—	—	—
н2081У	—	—	619251,92	2322573,24	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2080У	—	—	619235,75	2322552,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2079У	—	—	619231,51	2322546,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5326	619281,83	2322551,40	—	—	—	—	—
5327	619252,36	2322572,71	—	—	—	—	—
2025	619252,02	2322572,28	—	—	—	—	—
2026	619240,61	2322557,68	—	—	—	—	—
5328	619231,94	2322546,30	—	—	—	—	—
5329	619245,38	2322544,87	—	—	—	—	—
5330	619260,86	2322542,46	—	—	—	—	—
5324	619275,94	2322540,23	619275,94	2322540,23	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5324	5325	3,73	—	—
5325	н3203У	8,67	—	согласовано
н3203У	н2081У	37,08	—	согласовано
н2081У	н2080У	26,27	—	согласовано
н2080У	н2079У	7,49	—	согласовано
н2079У	5324	44,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, д 694, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	895±10

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:122 :

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, 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:320

Система координат МСК-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
н2030У	—	—	619111,04	2322576,00	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н2022У	—	—	619122,93	2322595,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4175У	—	—	619101,55	2322610,54	—	—	—
н3217У	—	—	619087,09	2322589,65	—	—	—
н3218У	—	—	619091,43	2322585,30	—	—	—
н3219У	—	—	619105,05	2322578,89	—	—	—
н3220У	—	—	619108,09	2322577,43	—	—	—
2430	619117,70	2322584,36	—	—	—	—	—
2431	619122,98	2322592,88	—	—	—	—	—
5525	619124,19	2322594,84	—	—	—	—	—
2432	619123,59	2322595,28	—	—	—	—	—
5526	619101,67	2322610,48	—	—	—	—	—
5527	619086,48	2322590,79	—	—	—	—	—
2433	619112,56	2322576,07	—	—	—	—	—
н2030У	—	—	619111,04	2322576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2030У	н2022У	23,04	—	согласовано
н2022У	н4175У	26,00	—	согласовано
н4175У	н3217У	25,41	—	согласовано
н3217У	н3218У	6,14	—	согласовано
н3218У	н3219У	15,05	—	согласовано
н3219У	н3220У	3,37	—	согласовано
н3220У	н2030У	3,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:320		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 9, участок 535
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3017
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 74:36:0102005:320 :

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, 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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:366

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5149	619147,14	2322769,42	619147,14	2322769,42	—	—	—
5150	619155,20	2322779,66	619155,20	2322779,66	—	—	—
2474	619133,34	2322794,64	619133,34	2322794,64	—	—	—
2475	619130,74	2322791,12	619130,74	2322791,12	—	—	—
2212	619124,75	2322783,01	619124,75	2322783,01	—	—	—
5044	619145,69	2322768,00	619145,69	2322768,00	—	—	—
н2785У	—	—	619146,17	2322768,47	—	—	—
5149	619147,14	2322769,42	619147,14	2322769,42	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:366				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5149	5150	13,03	—	согласовано
5150	2474	26,50	—	согласовано
2474	2475	4,38	—	—
2475	2212	10,08	—	—
2212	5044	25,76	—	—
5044	н2785У	0,67	—	согласовано
н2785У	5149	1,36	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:366				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 3, улица 7, дом №366		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2782		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:366 :							
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м., что не превышает допустимую погрешность Государственный акт на право собственности на землю № 1032-93 от 15.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:439							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2495	619134,50	2322704,06	619134,50	2322704,06	—	—	—
н1933У	—	—	619141,93	2322714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1895У	—	—	619142,37	2322719,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2496	619143,02	2322716,38	—	—	—	—	—
2497	619142,38	2322718,90	—	—	—	—	—
2498	619123,51	2322733,54	619123,51	2322733,54	—	—	—
2499	619122,16	2322734,58	619122,16	2322734,58	—	—	—
5462	619110,42	2322718,90	619110,42	2322718,90	—	—	—
2268	619132,75	2322701,62	619132,75	2322701,62	—	—	—
2495	619134,50	2322704,06	619134,50	2322704,06	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:439							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2495	н1933У	13,16	—	согласовано			

н1933У	н1895У	4,23	—	согласовано
н1895У	2498	23,73	—	согласовано
2498	2499	1,70	—	согласовано
2499	5462	19,59	—	согласовано
5462	2268	28,24	—	—
2268	2495	3,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 8, дом 439
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
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	74:36:0102004:6611
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

1	2	3
		24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:439 :

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 №1105-93 от 23.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:441

Система координат МСК-74					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 _{ср} , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2500	619116,19	2322677,58	619116,19	2322677,58	—	—	—
2501	619123,77	2322688,55	619123,77	2322688,55	—	—	—
2267	619124,62	2322689,78	619124,62	2322689,78	—	—	—
5542	619102,10	2322706,21	619102,10	2322706,21	—	—	—
5543	619092,24	2322693,26	619092,24	2322693,26	—	—	—

н1939У	—	—	619115,58	2322677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2500	619116,19	2322677,58	619116,19	2322677,58	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2500	2501	13,33	—	—
2501	2267	1,50	—	согласовано
2267	5542	27,88	—	согласовано
5542	5543	16,28	—	согласовано
5543	н1939У	27,92	—	согласовано
н1939У	2500	0,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:441

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, Садоводческое товарищество "Металлург", улица № 8, участок № 441
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439
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	—
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	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:441 :		
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 меняется Государственный акт на право собственности на землю №1107-93 от 29.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:448		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5545	619111,20	2322624,30	619111,20	2322624,30	—	—	—
н3232У	—	—	619120,93	2322637,22	—	—	—
5548	619120,46	2322637,54	619120,46	2322637,54	—	—	—
5549	619100,15	2322651,32	619100,15	2322651,32	—	—	—
2504	619099,81	2322651,55	619099,81	2322651,55	—	—	—
2502	619089,67	2322638,51	619089,67	2322638,51	—	—	—
5546	619090,28	2322638,11	619090,28	2322638,11	—	—	—
5545	619111,20	2322624,30	619111,20	2322624,30	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5545	н3232У	16,17	—	согласовано
н3232У	5548	0,57	—	согласовано
5548	5549	24,54	—	—
5549	2504	0,41	—	—
2504	2502	16,52	—	—
2502	5546	0,73	—	—
5546	5545	25,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 8, д 448, участок 3
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	419 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2825
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 74:36:0102005:448 :

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 74:36:0102005:2755. 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;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:449

Система координат МСК-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
н3233У	—	—	619121,04	2322637,36	—	—	—
5550	619129,69	2322648,89	—	—	—	—	—
5551	619129,58	2322648,96	619129,58	2322648,96	—	—	—
5552	619109,91	2322664,36	619109,91	2322664,36	—	—	—
2505	619109,49	2322664,69	619109,49	2322664,69	—	—	—
2504	619099,81	2322651,55	619099,81	2322651,55	—	—	—
5549	619100,15	2322651,32	619100,15	2322651,32	—	—	—
5548	619120,46	2322637,54	619120,46	2322637,54	—	—	—
н3232У	—	—	619120,93	2322637,22	—	—	—
н3233У	—	—	619121,04	2322637,36	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3233У	5551	14,40	—	согласовано
5551	5552	24,98	—	—

5552	2505	0,53	—	—
2505	2504	16,32	—	—
2504	5549	0,41	—	—
5549	5548	24,54	—	—
5548	н3232У	0,57	—	согласовано
н3232У	н3233У	0,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 8, д 449, участок 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6652
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

1	2	3
		24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:449 :

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 74:36:0102005:532. 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;
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:455

Система координат МСК-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
5159	619183,05	2322723,14	619183,05	2322723,14	—	—	—
5160	619190,95	2322735,27	619190,95	2322735,27	—	—	—

5161	619191,15	2322735,55	619191,15	2322735,55	—	—	—
5162	619171,64	2322749,89	619171,64	2322749,89	—	—	—
н2463У	—	—	619171,23	2322750,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2464У	—	—	619162,42	2322738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2506	619168,98	2322746,20	—	—	—	—	—
5163	619162,92	2322737,77	619162,92	2322737,77	—	—	—
5159	619183,05	2322723,14	619183,05	2322723,14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5159	5160	14,48	—	согласовано
5160	5161	0,34	—	согласовано
5161	5162	24,21	—	—
5162	н2463У	0,51	—	согласовано
н2463У	н2464У	14,96	—	согласовано
н2464У	5163	0,60	—	согласовано
5163	5159	24,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:455

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 8, д 455, участок 3
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
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	74:36:0102004:3296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:455 :

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 74:36:0000000:215(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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:456

Система координат МСК-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
5161	619191,15	2322735,55	619191,15	2322735,55	—	—	—
5093	619199,14	2322747,05	619199,14	2322747,05	—	—	—
5097	619180,27	2322761,90	619180,27	2322761,90	—	—	—
н2462У	—	—	619179,80	2322762,27	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2463У	—	—	619171,23	2322750,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2507	619178,13	2322758,92	—	—	—	—	—
5162	619171,64	2322749,89	619171,64	2322749,89	—	—	—
5161	619191,15	2322735,55	619191,15	2322735,55	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5161	5093	14,00	—	согласовано
5093	5097	24,01	—	—
5097	н2462У	0,60	—	согласовано
н2462У	н2463У	14,81	—	согласовано
н2463У	5162	0,51	—	согласовано
5162	5161	24,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, д 456
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	355±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6860, 74:36:0102005:3014

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:456 :

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 74:36:0000000:215(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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:465

Система координат МСК-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
н2906У	—	—	619271,27	2322843,13	—	—	—
н2907У	—	—	619280,31	2322855,48	—	—	—
5168	619271,17	2322843,21	—	—	—	—	—
5169	619280,11	2322855,63	—	—	—	—	—
2520	619258,96	2322871,26	619258,96	2322871,26	—	—	—
2521	619250,25	2322859,17	619250,25	2322859,17	—	—	—
н2906У	—	—	619271,27	2322843,13	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:465

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

1	2	3	4	5
н2906У	н2907У	15,31	—	согласовано
н2907У	2520	26,55	—	согласовано
2520	2521	14,90	—	—
2521	н2906У	26,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:465

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, участок 3, д 465
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:465 :

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 74:36:0102005:2164. 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							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:466							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2907У	—	—	619280,31	2322855,48	—	—	—
н2811У	—	—	619288,64	2322867,63	—	—	—
5172	619259,15	2322871,51	—	—	—	—	—
5170	619280,60	2322855,95	—	—	—	—	—
5171	619288,51	2322867,72	—	—	—	—	—
2522	619267,95	2322883,55	619267,95	2322883,55	—	—	—
2523	619266,28	2322881,38	619266,28	2322881,38	—	—	—
2520	—	—	619258,96	2322871,26	—	—	—
н2907У	—	—	619280,31	2322855,48	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:466							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2907У	н2811У	14,73		—	согласовано		
н2811У	2522	26,11		—	согласовано		
2522	2523	2,74		—	—		
2523	2520	12,49		—	согласовано		
2520	н2907У	26,55		—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:466							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 8, д 466, участок 3		

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	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:466 :

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 74:36:0102005:465 (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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:522

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2537	619236,46	2322750,31	619236,46	2322750,31	—	—	—
2538	619238,76	2322753,41	619238,76	2322753,41	—	—	—
2539	619247,63	2322765,33	619247,63	2322765,33	—	—	—
н2471У	—	—	619248,79	2322766,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2905У	—	—	619227,84	2322781,34	—	—	—
5191	619225,57	2322778,42	619225,57	2322778,42	—	—	—
н2904У	—	—	619219,30	2322770,36	—	—	—
5192	619215,88	2322765,98	619215,88	2322765,98	—	—	—
2537	619236,46	2322750,31	619236,46	2322750,31	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2537	2538	3,86	—	—
2538	2539	14,86	—	—
2539	н2471У	1,98	—	согласовано
н2471У	н2905У	25,42	—	согласовано
н2905У	5191	3,70	—	согласовано
5191	н2904У	10,21	—	согласовано
н2904У	5192	5,56	—	согласовано
5192	2537	25,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 9, участок 3, д 522
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \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	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0428007:2225
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 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

1	2	3
		<p>конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в</p>

1	2	3
		<p>границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает 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</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:522 :

1.	<p>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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:529

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2546	619170,37	2322658,08	619170,37	2322658,08	—	—	—
2545	619179,27	2322670,26	619179,27	2322670,26	—	—	—
5373	619157,29	2322685,52	619157,29	2322685,52	—	—	—
н3957У	—	—	619156,99	2322685,13	—	—	—
н3994У	—	—	619148,42	2322673,69	—	—	—
5417	619148,28	2322673,51	619148,28	2322673,51	—	—	—
2546	619170,37	2322658,08	619170,37	2322658,08	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2546	2545	15,09	—	согласовано
2545	5373	26,76	—	—
5373	н3957У	0,49	—	согласовано
н3957У	н3994У	14,29	—	согласовано
н3994У	5417	0,23	—	согласовано
5417	2546	26,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:529

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 9, д 529
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
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	74:36:0102004:6471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:529 :							
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 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 от23.05.1993; 2) Межевой план от 23.01.2018;						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:531							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2549	619152,42	2322633,56	619152,42	2322633,56	—	—	—
2550	619158,02	2322641,21	619158,02	2322641,21	—	—	—
2548	619161,43	2322645,87	619161,43	2322645,87	—	—	—
н1977У	—	—	619161,13	2322646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5416	619139,49	2322661,07	619139,49	2322661,07	—	—	—
5551	619129,58	2322648,96	619129,58	2322648,96	—	—	—
2549	619152,42	2322633,56	619152,42	2322633,56	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:531							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2549	2550	9,48	—	согласовано			
2550	2548	5,77	—	согласовано			
2548	н1977У	0,37	—	согласовано			
н1977У	5416	26,32	—	согласовано			

5416	5551	15,65	—	—
5551	2549	27,55	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:531				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 9, участок № 3, д 531		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$		
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	74:36:0102005:2804		
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,		

1	2	3
		бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:531 :

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 меняется 1)Государственный акт на право собственности на землю 1198-93 от 21.12.1993) Межевой план от 17.06.2018;
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:545

Система координат МСК-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
н2913У	—	—	619236,31	2322701,21	—	—	—
5195	619241,26	2322716,61	—	—	—	—	—
5196	619238,61	2322718,89	—	—	—	—	—
5197	619234,35	2322722,04	—	—	—	—	—
5198	619230,95	2322724,50	—	—	—	—	—
5199	619225,14	2322728,86	—	—	—	—	—
5200	619220,84	2322723,03	—	—	—	—	—
5201	619216,00	2322716,48	—	—	—	—	—
5202	619216,61	2322716,03	—	—	—	—	—
5203	619220,41	2322712,90	—	—	—	—	—

5204	619227,06	2322707,64	—	—	—	—	—
5205	619236,16	2322701,20	—	—	—	—	—
5194	619242,79	2322709,43	—	—	—	—	—
4963	619245,63	2322713,23	619245,63	2322713,23	—	—	—
н2485У	—	—	619224,41	2322728,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2486У	—	—	619215,49	2322716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2913У	—	—	619236,31	2322701,21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2913У	4963	15,21	—	согласовано
4963	н2485У	26,36	—	согласовано
н2485У	н2486У	14,87	—	согласовано
н2486У	н2913У	26,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:545

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 9, д 545
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:545 :

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. 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:579

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2564	619504,21	2323016,02	619504,21	2323016,02	—	—	—
2565	619512,50	2323027,26	619512,50	2323027,26	—	—	—
н2290У	—	—	619514,36	2323029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2931У	—	—	619503,39	2323036,66	—	—	—
н2932У	—	—	619496,68	2323042,66	—	—	—

5211	619514,72	2323030,26	—	—	—	—	—
5212	619496,87	2323042,86	—	—	—	—	—
5141	619494,20	2323040,87	619494,20	2323040,87	—	—	—
5015	619483,48	2323030,88	619483,48	2323030,88	—	—	—
2564	619504,21	2323016,02	619504,21	2323016,02	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2564	2565	13,97	—	—
2565	н2290У	3,08	—	согласовано
н2290У	н2931У	12,98	—	согласовано
н2931У	н2932У	9,00	—	согласовано
н2932У	5141	3,06	—	согласовано
5141	5015	14,65	—	—
5015	2564	25,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:579

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 10, д 579
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:579 :

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, 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:618

Система координат МСК-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
5430	—	—	619227,80	2322592,40	—	—	—
5569	619216,32	2322621,91	—	—	—	—	—
2593	619215,12	2322620,32	—	—	—	—	—
5570	619206,74	2322609,17	—	—	—	—	—
5571	619227,55	2322592,62	—	—	—	—	—
5568	619237,10	2322604,75	619237,10	2322604,75	—	—	—
н3240У	—	—	619237,32	2322605,07	—	—	—
н2068У	—	—	619216,31	2322621,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2067У	—	—	619215,95	2322622,21	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2066У	—	—	619206,01	2322609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5430	—	—	619227,80	2322592,40	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5430	5568	15,46	—	согласовано
5568	н3240У	0,39	—	согласовано
н3240У	н2068У	26,93	—	согласовано
н2068У	н2067У	0,46	—	согласовано
н2067У	н2066У	16,06	—	согласовано
н2066У	5430	27,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:618

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 10, д 618
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

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	<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., 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 74:36:0102005:618 :							
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 пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участков 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:621							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2400У	—	—	619261,04	2322637,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5225	619251,39	2322669,56	—	—	—	—	—
2594	619251,07	2322669,14	—	—	—	—	—
2595	619242,72	2322657,92	—	—	—	—	—
2596	619242,48	2322653,17	—	—	—	—	—
2597	619259,03	2322639,64	—	—	—	—	—
5223	619261,42	2322637,69	—	—	—	—	—
5224	619272,39	2322652,95	619272,39	2322652,95	—	—	—
н2397У	—	—	619251,14	2322669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2398У	—	—	619241,12	2322656,32	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2399У	—	—	619241,88	2322652,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2400У	—	—	619261,04	2322637,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2400У	5224	19,45	—	согласовано
5224	н2397У	27,09	—	согласовано
н2397У	н2398У	16,76	—	согласовано
н2398У	н2399У	3,76	—	согласовано
н2399У	н2400У	24,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:621

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 10, уч 621
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:621 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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%. Государственный акт на право собственности на землю 1287-93 от 21.12.1993	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:636							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	619404,78	2322829,97	619404,78	2322829,97	—	—	—
н4245У	—	—	619415,79	2322846,60	—	—	—
1661	619415,75	2322846,88	—	—	—	—	—
1662	619394,55	2322862,36	619394,55	2322862,36	—	—	—
1663	619393,03	2322860,36	619393,03	2322860,36	—	—	—
1664	619385,24	2322849,92	619385,24	2322849,92	—	—	—
н1989У	—	—	619384,27	2322846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1990У	—	—	619385,17	2322844,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1991У	—	—	619399,13	2322834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1665	619384,43	2322845,32	—	—	—	—	—
1666	619403,65	2322830,82	619403,65	2322830,82	—	—	—
1660	619404,78	2322829,97	619404,78	2322829,97	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:636							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1660	н4245У	19,94	—	согласовано			

н4245У	1662	26,45	—	согласовано
1662	1663	2,51	—	—
1663	1664	13,03	—	—
1664	н1989У	3,92	—	согласовано
н1989У	н1990У	1,48	—	согласовано
н1990У	н1991У	17,72	—	согласовано
н1991У	1666	5,54	—	согласовано
1666	1660	1,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:636

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 10, участок 636
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
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	74:36:0103004:8780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:664							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2016У	—	—	619508,43	2322925,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1668	619488,15	2322943,12	—	—	—	—	—
1667	619509,94	2322927,99	—	—	—	—	—
1639	619519,22	2322940,49	619519,22	2322940,49	—	—	—
1643	619497,65	2322955,17	619497,65	2322955,17	—	—	—
н2000У	—	—	619489,31	2322944,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н1999У	—	—	619487,52	2322942,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2016У	—	—	619508,43	2322925,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:664							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2016У	1639	18,78	—	согласовано			
1639	1643	26,09	—	—			

1643	н2000У	13,57	—	согласовано
н2000У	н1999У	2,84	—	согласовано
н1999У	н2016У	27,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:664

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Металлургический, СНТ "Металлург", ул 11, д 664, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:688

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2403У	—	—	619285,69	2322622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2404У	—	—	619295,47	2322635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5224	—	—	619272,39	2322652,95	—	—	—
н2400У	—	—	619261,04	2322637,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2401У	—	—	619279,67	2322622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2402У	—	—	619282,53	2322621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5227	619281,50	2322621,32	—	—	—	—	—
5228	619283,32	2322621,20	—	—	—	—	—
2605	619286,22	2322622,08	—	—	—	—	—
5229	619296,06	2322635,62	—	—	—	—	—
5230	619273,33	2322653,00	—	—	—	—	—
5231	619262,04	2322637,19	—	—	—	—	—
н2403У	—	—	619285,69	2322622,08	Метод спутниковых геодезических	—	—

				измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:688						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2403У	н2404У	16,77	—	согласовано		
н2404У	5224	28,81	—	согласовано		
5224	н2400У	19,45	—	согласовано		
н2400У	н2401У	23,96	—	согласовано		
н2401У	н2402У	3,02	—	согласовано		
н2402У	н2403У	3,30	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:688						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 11, участок 688		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			570±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			561		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102005:2819		
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 74:36:0102005:688 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:691		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2606	619248,86	2322574,79	619248,86	2322574,79	—	—	—
2607	619258,40	2322586,83	619258,40	2322586,83	—	—	—
5568	619237,10	2322604,75	619237,10	2322604,75	—	—	—
5430	—	—	619227,80	2322592,40	—	—	—
5573	619227,81	2322592,40	—	—	—	—	—
2606	619248,86	2322574,79	619248,86	2322574,79	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2606	2607	15,36	—	согласовано
2607	5568	27,84	—	согласовано
5568	5430	15,46	—	согласовано
5430	2606	27,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:691

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 11, д 691, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	428

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:691 :		
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 чересполосицы между границами уточняемого земельного участка и границами земельного	

	участков 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
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:697

Система координат МСК-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
5575	619295,76	2322588,38	619295,76	2322588,38	—	—	—
5576	619301,88	2322591,35	619301,88	2322591,35	—	—	—
5577	619302,27	2322590,45	619302,27	2322590,45	—	—	—
5578	619307,00	2322592,82	619307,00	2322592,82	—	—	—
н2086У	—	—	619284,77	2322612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2085У	—	—	619278,29	2322605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2084У	—	—	619271,40	2322596,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2608	619284,09	2322613,31	—	—	—	—	—
2609	619274,05	2322600,49	—	—	—	—	—
5579	619272,59	2322598,62	—	—	—	—	—
5574	619292,76	2322581,06	619292,76	2322581,06	—	—	—
5575	619295,76	2322588,38	619295,76	2322588,38	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:697				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5575	5576	6,80	—	—
5576	5577	0,98	—	—
5577	5578	5,29	—	—
5578	н2086У	29,82	—	согласовано
н2086У	н2085У	9,72	—	согласовано
н2085У	н2084У	11,26	—	согласовано
н2084У	5574	26,39	—	согласовано
5574	5575	7,91	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:697				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 11, д 697, участок 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3412, 74:36:0102005:2794		
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 74:36:0102005:697 :							
1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:713							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2941У	—	—	619458,58	2322806,98	—	—	—
2613	619437,96	2322824,92	—	—	—	—	—
2614	619428,24	2322811,95	—	—	—	—	—
5232	619449,43	2322795,89	—	—	—	—	—
5233	619462,38	2322812,47	619462,38	2322812,47	—	—	—
2612	619440,57	2322828,40	619440,57	2322828,40	—	—	—
н2353У	—	—	619428,89	2322813,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2354У	—	—	619428,45	2322811,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2355У	—	—	619449,30	2322795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2941У	—	—	619458,58	2322806,98	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:713						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2941У	5233	6,68	—	согласовано		
5233	2612	27,01	—	—		
2612	н2353У	19,21	—	согласовано		
н2353У	н2354У	2,18	—	согласовано		
н2354У	н2355У	25,89	—	согласовано		
н2355У	н2941У	14,64	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:713						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 № 3, д 713, улица 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			575±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			557		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			18		
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			74:36:0103004:8789		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:713 :	
1.	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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:715

Система координат МСК-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
н4252У	—	—	619471,33	2322824,58	—	—	-
5236	619449,84	2322840,70	—	—	—	—	—
5235	619471,24	2322824,64	—	—	—	—	—
5106	619479,17	2322836,80	619479,17	2322836,80	—	—	—
2616	619458,87	2322852,77	619458,87	2322852,77	—	—	—
н4253У	—	—	619449,76	2322840,64	—	—	-
н4252У	—	—	619471,33	2322824,58	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4252У	5106	14,52	—	согласовано
5106	2616	25,83	—	—
2616	н4253У	15,17	—	согласовано
н4253У	н4252У	26,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:715

№ 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, СТН "Металлург", ул 11, уч 715
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	388
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	3
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	74:36:0102004:6434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:715 :		
1.	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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:717		
Система координат МСК-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
5105	619488,05	2322848,76	619488,05	2322848,76	—	—	—
5237	619497,60	2322860,66	619497,60	2322860,66	—	—	—
5238	619497,42	2322860,92	619497,42	2322860,92	—	—	—
5239	619483,84	2322871,27	619483,84	2322871,27	—	—	—
5240	619478,91	2322874,95	619478,91	2322874,95	—	—	—
2618	619476,83	2322876,73	619476,83	2322876,73	—	—	—
2619	619475,72	2322875,23	619475,72	2322875,23	—	—	—
н4254У	—	—	619467,56	2322864,37	—	—	—
5241	619467,88	2322864,79	—	—	—	—	—
5105	619488,05	2322848,76	619488,05	2322848,76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5105	5237	15,26	—	согласовано
5237	5238	0,32	—	—
5238	5239	17,07	—	—
5239	5240	6,15	—	—
5240	2618	2,74	—	—
2618	2619	1,87	—	—
2619	н4254У	13,58	—	согласовано
н4254У	5105	25,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:717

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	"Металлург", ул 11, участок 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	399 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:717 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:722

Система координат МСК-74	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5011	619533,56	2322909,42	619533,56	2322909,42	—	—	—
5242	619543,26	2322921,99	619543,26	2322921,99	—	—	—
н2350У	—	—	619521,95	2322938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5243	619522,69	2322938,70	—	—	—	—	—
2621	619522,25	2322938,09	—	—	—	—	—
2145	619513,09	2322925,52	619513,09	2322925,52	—	—	—
5011	619533,56	2322909,42	619533,56	2322909,42	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5011	5242	15,88	—	согласовано
5242	н2350У	26,80	—	согласовано
н2350У	2145	15,50	—	согласовано
2145	5011	26,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:722

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 11, участок 722
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2806
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:722 :

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, 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:724

Система координат МСК-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
5244	619553,13	2322934,83	619553,13	2322934,83	—	—	—
н2822У	—	—	619561,88	2322946,64	—	—	—
н2821У	—	—	619561,14	2322947,54	—	—	—

н2349У	—	—	619540,69	2322963,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5245	619562,58	2322947,26	—	—	—	—	—
4978	619562,03	2322947,67	—	—	—	—	—
4977	619544,53	2322960,70	—	—	—	—	—
2079	619540,86	2322963,60	—	—	—	—	—
2622	619531,93	2322951,37	619531,93	2322951,37	—	—	—
5244	619553,13	2322934,83	619553,13	2322934,83	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5244	н2822У	14,70	—	согласовано
н2822У	н2821У	1,17	—	согласовано
н2821У	н2349У	25,78	—	согласовано
н2349У	2622	14,75	—	согласовано
2622	5244	26,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:724

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 11, дом 724
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
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	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:724 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:736

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2333У	—	—	619578,39	2322925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2334У	—	—	619582,65	2322931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2822У	—	—	619561,88	2322946,64	—	—	—
5246	619573,00	2322920,07	—	—	—	—	—
2623	619573,12	2322920,24	—	—	—	—	—

2624	619581,94	2322932,98	—	—	—	—	—
5245	619562,58	2322947,26	—	—	—	—	—
5244	619553,13	2322934,83	619553,13	2322934,83	—	—	—
н2954У	—	—	619558,86	2322930,47	—	—	—
н2955У	—	—	619565,18	2322925,92	—	—	—
н2956У	—	—	619568,70	2322922,94	—	—	—
н2331У	—	—	619573,45	2322919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2332У	—	—	619577,47	2322925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2333У	—	—	619578,39	2322925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2333У	н2334У	7,46	—	согласовано
н2334У	н2822У	25,72	—	согласовано
н2822У	5244	14,70	—	согласовано
5244	н2954У	7,20	—	согласовано
н2954У	н2955У	7,79	—	согласовано
н2955У	н2956У	4,61	—	согласовано
н2956У	н2331У	5,69	—	согласовано
н2331У	н2332У	6,84	—	согласовано
н2332У	н2333У	0,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:736

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 12, д 736, участок 3

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	380±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:736 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:737

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2329У	—	—	619564,28	2322906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2330У	—	—	619573,96	2322919,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2331У	—	—	619573,45	2322919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2956У	—	—	619568,70	2322922,94	—	—	—
н2955У	—	—	619565,18	2322925,92	—	—	—
н2954У	—	—	619558,86	2322930,47	—	—	—
5248	619543,70	2322922,09	—	—	—	—	—
5247	619563,78	2322906,77	—	—	—	—	—
5246	619573,00	2322920,07	—	—	—	—	—
5244	619553,13	2322934,83	619553,13	2322934,83	—	—	—
5242	—	—	619543,26	2322921,99	—	—	—
н2329У	—	—	619564,28	2322906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2329У	н2330У	16,30	—	согласовано
н2330У	н2331У	0,70	—	согласовано
н2331У	н2956У	5,69	—	согласовано
н2956У	н2955У	4,61	—	согласовано
н2955У	н2954У	7,79	—	согласовано
н2954У	5244	7,20	—	согласовано
5244	5242	16,20	—	согласовано
5242	н2329У	26,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:737		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, Садовое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3-737
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	423±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	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	74:36:0102005:2948
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:737 :		
1.	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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:803		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5119	619671,49	2322888,98	619671,49	2322888,98	—	—	—
5258	619680,42	2322901,18	—	—	—	—	—
5030	619680,20	2322901,41	619680,20	2322901,41	—	—	—
2187	619656,11	2322920,23	619656,11	2322920,23	—	—	—
2641	619646,79	2322907,73	619646,79	2322907,73	—	—	—
2638	619646,05	2322906,74	619646,05	2322906,74	—	—	—
5256	619670,75	2322888,40	619670,75	2322888,40	—	—	—
5119	619671,49	2322888,98	619671,49	2322888,98	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5119	5030	15,18	—	согласовано
5030	2187	30,57	—	—
2187	2641	15,59	—	—
2641	2638	1,24	—	—
2638	5256	30,76	—	—
5256	5119	0,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:803

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 13, уч 3-803
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	507±8

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:803 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:815

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2644	619599,25	2322748,57	619599,25	2322748,57	—	—	—
2645	619606,01	2322757,87	619606,01	2322757,87	—	—	—
2646	619607,87	2322760,42	619607,87	2322760,42	—	—	—
5259	619586,31	2322775,97	619586,31	2322775,97	—	—	—
5261	—	—	619577,52	2322764,47	—	—	—
5260	619577,69	2322764,35	—	—	—	—	—
2644	619599,25	2322748,57	619599,25	2322748,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2644	2645	11,50	—	—
2645	2646	3,16	—	—
2646	5259	26,58	—	согласовано
5259	5261	14,47	—	согласовано
5261	2644	26,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:815

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 3, улица 14, дом №815
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6689

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 74:36:0102005:815 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:816							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2650	619587,88	2322736,94	619587,88	2322736,94	—	—	—
2647	619593,37	2322740,49	619593,37	2322740,49	—	—	—
2648	619598,30	2322747,26	619598,30	2322747,26	—	—	—
2644	619599,25	2322748,57	619599,25	2322748,57	—	—	—
5261	619577,52	2322764,47	619577,52	2322764,47	—	—	—
н2961У	—	—	619568,88	2322752,59	—	—	—
н2959У	—	—	619560,76	2322739,44	—	—	—
2649	619559,28	2322737,04	619559,28	2322737,04	—	—	—
2650	619587,88	2322736,94	619587,88	2322736,94	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:816							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2650	2647	6,54	—	—			
2647	2648	8,37	—	—			
2648	2644	1,62	—	—			
2644	5261	26,93	—	согласовано			
5261	н2961У	14,69	—	согласовано			
н2961У	н2959У	15,45	—	согласовано			
н2959У	2649	2,82	—	согласовано			
2649	2650	28,60	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:816							
№ 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 3-816, улица 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
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	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 74:36:0102005:816 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:824

Система координат МСК-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
5586	619688,52	2322816,33	619688,52	2322816,33	—	—	—
5587	619694,17	2322824,20	619694,17	2322824,20	—	—	—
н3263У	—	—	619696,98	2322827,78	—	—	—
н2564У	—	—	619675,69	2322844,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2565У	—	—	619668,83	2322836,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5419	619697,36	2322828,27	—	—	—	—	—
2204	619675,57	2322845,42	—	—	—	—	—

2654	619666,30	2322832,70	619666,30	2322832,70	—	—	—
5586	619688,52	2322816,33	619688,52	2322816,33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5586	5587	9,69	—	согласовано
5587	н3263У	4,55	—	согласовано
н3263У	н2564У	27,16	—	согласовано
н2564У	н2565У	10,94	—	согласовано
н2565У	2654	4,26	—	согласовано
2654	5586	27,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:824

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, улица 14, дом 824
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6443
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 74:36:0102005:824 :							
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 74:36:0102005:2266. 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;						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:826							
Система координат МСК-74		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н3976У	—	—	619707,35	2322841,24	—	—	-
5401	619718,62	2322855,47	619718,62	2322855,47	—	—	—
н2562У	—	—	619697,25	2322873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2563У	—	—	619686,24	2322858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5515	619696,87	2322873,58	—	—	—	—	—
2655	619692,14	2322867,36	—	—	—	—	—
2656	619686,43	2322859,78	—	—	—	—	—
5421	619685,75	2322858,88	—	—	—	—	—
5420	619707,12	2322840,96	619707,12	2322840,96	—	—	—
н3976У	—	—	619707,35	2322841,24	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:826				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3976У	5401	18,15	—	согласовано
5401	н2562У	27,81	—	согласовано
н2562У	н2563У	18,44	—	согласовано
н2563У	5420	27,25	—	согласовано
5420	н3976У	0,36	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:826				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	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 14, уч 826		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519		
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	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:826 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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;						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:842							
Система координат МСК-74						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
н3099У	—	—	619751,29	2322794,19	—	—	—
н168У	—	—	619762,09	2322807,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н167У	—	—	619743,46	2322824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н119У	—	—	619740,89	2322826,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н101У	—	—	619740,51	2322826,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н98У	—	—	619737,00	2322822,16	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	619728,04	2322810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5588	619762,49	2322806,98	—	—	—	—	—
5589	619741,41	2322827,07	—	—	—	—	—
2660	619737,42	2322821,76	—	—	—	—	—
2321	619728,51	2322809,85	619728,51	2322809,85	—	—	—
5484	619749,08	2322795,72	619749,08	2322795,72	—	—	—
н3099У	—	—	619751,29	2322794,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:842

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3099У	н168У	17,06	—	согласовано
н168У	н167У	25,44	—	согласовано
н167У	н119У	3,01	—	согласовано
н119У	н101У	0,42	—	согласовано
н101У	н98У	5,28	—	согласовано
н98У	н87У	14,94	—	согласовано
н87У	2321	0,59	—	согласовано
2321	5484	24,96	—	—
5484	н3099У	2,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:842

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 15, участок № 3-842
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	23
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	74:36:0102004:6435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:842 :

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 №1509-93 от 22.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2107

Система координат МСК-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
2068	619508,92	2323169,69	619508,92	2323169,69	—	—	—
н2578У	—	—	619500,31	2323181,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2579У	—	—	619498,42	2323182,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2580У	—	—	619495,59	2323180,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2581У	—	—	619491,12	2323175,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2071	619498,02	2323186,82	—	—	—	—	—
2070	619493,95	2323181,98	—	—	—	—	—
2069	619484,46	2323167,43	619484,46	2323167,43	—	—	—
4968	619494,70	2323156,92	619494,70	2323156,92	—	—	—
2068	619508,92	2323169,69	619508,92	2323169,69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2068	н2578У	14,70	—	согласовано
н2578У	н2579У	2,00	—	согласовано
н2579У	н2580У	3,53	—	согласовано
н2580У	н2581У	6,22	—	согласовано
н2581У	2069	10,70	—	согласовано
2069	4968	14,67	—	—
4968	2068	19,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 8, д 489
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	325±7

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3776
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2107 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2109

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
4970	619337,44	2322836,74	619337,44	2322836,74	—	—	—

н3937У	—	—	619343,69	2322844,83	—	—	—
4971	619343,56	2322844,83	—	—	—	—	—
2072	619322,92	2322861,21	619322,92	2322861,21	—	—	—
2073	619322,08	2322860,08	—	—	—	—	—
2074	619314,06	2322849,21	619314,06	2322849,21	—	—	—
4969	619335,11	2322833,71	619335,11	2322833,71	—	—	—
4970	619337,44	2322836,74	619337,44	2322836,74	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4970	н3937У	10,22	—	согласовано
н3937У	2072	26,45	—	согласовано
2072	2074	14,92	—	согласовано
2074	4969	26,14	—	согласовано
4969	4970	3,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица №9, участок №3, дом №556
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102005:3381

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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2109 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102005:557, 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2115

Система координат МСК-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
н2820У	—	—	619565,19	2322952,84	—	—	—
н2819У	—	—	619568,87	2322958,48	—	—	—
2080	619550,28	2322976,16	—	—	—	—	—
2079	619540,86	2322963,60	—	—	—	—	—
4976	619541,47	2322963,12	—	—	—	—	—
4977	619544,53	2322960,70	—	—	—	—	—
4978	619562,03	2322947,67	—	—	—	—	—
4979	619571,33	2322961,06	619571,33	2322961,06	—	—	—
н2943У	—	—	619559,94	2322969,23	—	—	—
н2348У	—	—	619549,98	2322975,76	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2349У	—	—	619540,69	2322963,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2821У	—	—	619561,14	2322947,54	—	—	—
н2820У	—	—	619565,19	2322952,84	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2820У	н2819У	6,73	—	согласовано
н2819У	4979	3,56	—	согласовано
4979	н2943У	14,02	—	согласовано
н2943У	н2348У	11,91	—	согласовано
н2348У	н2349У	15,59	—	согласовано
н2349У	н2821У	25,78	—	согласовано
н2821У	н2820У	6,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 11, д 725, участок № 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2115 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2124

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5616	619177,53	2322763,58	619177,53	2322763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2956	619184,39	2322773,12	619184,39	2322773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5617	619186,46	2322776,00	619186,46	2322776,00	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2429У	—	—	619185,92	2322776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5619	619164,63	2322792,02	619164,63	2322792,02	—	—	—
5618	619164,20	2322791,67	619164,20	2322791,67	—	—	—
5150	619155,20	2322779,66	619155,20	2322779,66	—	—	—
5616	619177,53	2322763,58	619177,53	2322763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5616	2956	11,75	—	—
2956	5617	3,55	—	—
5617	н2429У	0,72	—	согласовано
н2429У	5619	26,36	—	согласовано
5619	5618	0,55	—	согласовано
5618	5150	15,01	—	согласовано
5150	5616	27,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, улица 8, участок № 435
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	400

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2124 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2147

Система координат МСК-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
5383	619734,03	2322758,91	619734,03	2322758,91	—	—	—
5377	619738,52	2322762,48	619738,52	2322762,48	—	—	—
5378	619744,93	2322768,16	619744,93	2322768,16	—	—	—
5379	619742,14	2322770,00	619742,14	2322770,00	—	—	—
н4027У	—	—	619740,30	2322771,08	—	—	—
5380	619719,52	2322783,29	619719,52	2322783,29	—	—	—
2114	619711,95	2322787,80	619711,95	2322787,80	—	—	—
2659	—	—	619711,16	2322788,27	—	—	—
н66У	—	—	619702,48	2322775,66	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
5381	619702,61	2322775,34	—	—	—	—	—
5382	619729,07	2322761,59	619729,07	2322761,59	—	—	—
5383	619734,03	2322758,91	619734,03	2322758,91	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5383	5377	5,74	—	согласовано
5377	5378	8,56	—	согласовано
5378	5379	3,34	—	—
5379	н4027У	2,13	—	согласовано
н4027У	5380	24,10	—	согласовано
5380	2114	8,81	—	—
2114	2659	0,92	—	согласовано
2659	н66У	15,31	—	согласовано
н66У	5382	30,08	—	согласовано
5382	5383	5,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 15, д 839
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	542
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2147 :		
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 №1506-93 от 24.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2169		

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
н3971У	—	—	619637,38	2322951,30	—	—	—
5001	619636,88	2322951,62	—	—	—	—	—
5002	619646,17	2322963,07	619646,17	2322963,07	—	—	—
2135	619622,71	2322980,02	619622,71	2322980,02	—	—	—
2136	619615,10	2322969,56	619615,10	2322969,56	—	—	—
2137	619613,06	2322966,76	619613,06	2322966,76	—	—	—
н3971У	—	—	619637,38	2322951,30	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2169							
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			
н3971У	5002	14,69	—	согласовано			
5002	2135	28,94	—	согласовано			
2135	2136	12,94	—	—			
2136	2137	3,46	—	—			
2137	н3971У	28,82	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2169							
№ 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 Metallургический, СНТ "Metallург", ул 12, Участок 772			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			448±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
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	74:36:0102004:4508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2169 :

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, 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2192

Система координат МСК-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

н2568У	—	—	619668,04	2322734,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2569У	—	—	619676,94	2322746,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2158	619668,34	2322736,07	—	—	—	—	—
5303	619676,54	2322747,08	619676,54	2322747,08	—	—	—
5302	619650,59	2322767,29	619650,59	2322767,29	—	—	—
5393	619642,67	2322754,90	619642,67	2322754,90	—	—	—
5394	619667,62	2322735,11	619667,62	2322735,11	—	—	—
н2568У	—	—	619668,04	2322734,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2568У	н2569У	14,95	—	согласовано
н2569У	5303	0,50	—	согласовано
5303	5302	32,89	—	—
5302	5393	14,71	—	согласовано
5393	5394	31,85	—	согласовано
5394	н2568У	0,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 15, д 834, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2192 :							
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 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;						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2198							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	619519,22	2322940,49	619519,22	2322940,49	—	—	—
1640	619528,37	2322952,78	619528,37	2322952,78	—	—	—
1641	619525,05	2322955,03	619525,05	2322955,03	—	—	—
1642	619506,92	2322968,82	619506,92	2322968,82	—	—	—
н2002У	—	—	619498,20	2322955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1643	619497,65	2322955,17	619497,65	2322955,17	—	—	—
1639	619519,22	2322940,49	619519,22	2322940,49	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2198							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1639	1640	15,32	—	—			
1640	1641	4,01	—	согласовано			
1641	1642	22,78	—	согласовано			
1642	н2002У	15,52	—	согласовано			
н2002У	1643	0,98	—	согласовано			

1643	1639	26,09	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2198				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	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 3, улица 11, д 663	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		418±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 · √418 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		418	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		P _{мин} =200, P _{макс} =1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102005:3001	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2198 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2205				
Система координат МСК-74				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2826У	—	—	619173,59	2322803,48	—	—	—
н2825У	—	—	619182,17	2322815,47	—	—	—
5024	619151,89	2322819,77	—	—	—	—	—
5025	619154,24	2322818,14	—	—	—	—	—
5026	619153,87	2322817,64	—	—	—	—	—
5020	619172,94	2322803,74	—	—	—	—	—
5021	619173,27	2322803,98	—	—	—	—	—
5022	619181,44	2322815,34	—	—	—	—	—
5023	619181,48	2322815,71	—	—	—	—	—
2166	619160,58	2322831,54	619160,58	2322831,54	—	—	—
н2420У	—	—	619152,22	2322820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2892У	—	—	619154,45	2322818,45	—	—	—
н2891У	—	—	619154,03	2322817,86	—	—	—
н2826У	—	—	619173,59	2322803,48	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2826У	н2825У	14,74	—	согласовано
н2825У	2166	26,91	—	согласовано
2166	н2420У	14,07	—	согласовано
н2420У	н2892У	2,85	—	согласовано
н2892У	н2891У	0,72	—	согласовано
н2891У	н2826У	24,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2205		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 "Металлург", участок № 3, д 369, улица 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2205 :		
1.	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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2243		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2535	619373,17	2322934,72	619373,17	2322934,72	—	—	—
2533	619382,46	2322946,99	619382,46	2322946,99	—	—	—
5190	619361,25	2322963,50	619361,25	2322963,50	—	—	—
н3325У	—	—	619360,87	2322962,97	—	—	—
5173	619352,00	2322950,59	619352,00	2322950,59	—	—	—
2535	619373,17	2322934,72	619373,17	2322934,72	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2535	2533	15,39	—	—
2533	5190	26,88	—	—
5190	н3325У	0,65	—	согласовано
н3325У	5173	15,23	—	согласовано
5173	2535	26,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 3, д 508
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
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	74:36:0102004:3786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2243 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2266

Система координат МСК-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
5419	619697,36	2322828,27	619697,36	2322828,27	—	—	—
5420	619707,12	2322840,96	619707,12	2322840,96	—	—	—
н2563У	—	—	619686,24	2322858,47	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2564У	—	—	619675,69	2322844,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н3263У	—	—	619696,98	2322827,78	—	—	—
5421	619685,75	2322858,88	—	—	—	—	—
2204	619675,57	2322845,42	—	—	—	—	—
5419	619697,36	2322828,27	619697,36	2322828,27	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5419	5420	16,01	—	согласовано
5420	н2563У	27,25	—	согласовано
н2563У	н2564У	17,39	—	согласовано
н2564У	н3263У	27,16	—	согласовано
н3263У	5419	0,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 Metallurg, уч 3,улица 14, д 825
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	462±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	457
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:4677

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2266 :

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 74:36:0102005:824. 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;
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2367

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
5429	619218,82	2322580,19	619218,82	2322580,19	—	—	—
5430	619227,80	2322592,40	619227,80	2322592,40	—	—	—
н2066У	—	—	619206,01	2322609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2065У	—	—	619197,71	2322597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5431	619229,11	2322594,14	—	—	—	—	—

5432	619206,82	2322609,27	—	—	—	—	—
2226	619204,80	2322606,59	—	—	—	—	—
5433	619197,91	2322597,42	—	—	—	—	—
5429	619218,82	2322580,19	619218,82	2322580,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5429	5430	15,16	—	—
5430	н2066У	27,76	—	согласовано
н2066У	н2065У	14,46	—	согласовано
н2065У	5429	27,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2367

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №3-617
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	434
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:6610
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 74:36:0102005:2367 :							
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 пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участков 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2444							
Система координат МСК-74		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	619571,79	2323055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2039У	—	—	619580,17	2323067,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1647	619571,26	2323055,64	—	—	—	—	—
1648	619580,01	2323067,00	—	—	—	—	—
1649	619574,76	2323074,15	619574,76	2323074,15	—	—	—
1650	619567,84	2323086,27	619567,84	2323086,27	—	—	—
1651	619562,90	2323085,20	619562,90	2323085,20	—	—	—
1652	619548,45	2323069,44	619548,45	2323069,44	—	—	—
н2007У	—	—	619571,54	2323055,66	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
н2012У	—	—	619571,79	2323055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2039У	13,88	—	согласовано
н2039У	1649	8,96	—	согласовано
1649	1650	13,96	—	—
1650	1651	5,05	—	—
1651	1652	21,38	—	—
1652	н2007У	26,89	—	согласовано
н2007У	н2012У	0,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 10, участок № 3, д 654
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
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,	74:36:0102004:6745, 74:36:0102004:6746

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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2463

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2424У	—	—	619148,75	2322723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2425У	—	—	619159,67	2322739,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5065	619144,23	2322723,73	—	—	—	—	—
5066	619145,74	2322723,68	—	—	—	—	—
5063	619146,79	2322724,21	—	—	—	—	—
5064	619158,16	2322740,81	—	—	—	—	—
5043	619137,56	2322757,09	619137,56	2322757,09	—	—	—
2242	619123,86	2322737,94	619123,86	2322737,94	—	—	—
2955	—	—	619143,74	2322723,17	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н2422У	—	—	619145,13	2322722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2423У	—	—	619147,16	2322722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2424У	—	—	619148,75	2322723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2424У	н2425У	19,08	—	согласовано
н2425У	5043	28,18	—	согласовано
5043	2242	23,55	—	—
2242	2955	24,77	—	согласовано
2955	н2422У	1,54	—	согласовано
н2422У	н2423У	2,03	—	согласовано
н2423У	н2424У	2,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, ул 8, участок 3, д 438
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	51
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	74:36:0102004:3486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2463 :		
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 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
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2464

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3309У	—	—	619201,73	2322549,55	—	—	—
н4024У	—	—	619206,84	2322560,12	—	—	—
5455	619202,43	2322549,43	—	—	—	—	—
5440	619208,90	2322565,13	619208,90	2322565,13	—	—	—
н2064У	—	—	619182,27	2322577,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2059У	—	—	619176,17	2322568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2054У	—	—	619171,00	2322559,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5456	619182,90	2322576,84	—	—	—	—	—
2249	619182,34	2322576,01	—	—	—	—	—
2250	619171,14	2322559,34	—	—	—	—	—
5457	619171,07	2322559,21	—	—	—	—	—
5458	619194,55	2322551,32	619194,55	2322551,32	—	—	—
5459	619193,89	2322549,71	619193,89	2322549,71	—	—	—
5460	619197,07	2322548,75	619197,07	2322548,75	—	—	—

5461	619197,53	2322550,39	619197,53	2322550,39	—	—	—
н3309У	—	—	619201,73	2322549,55	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3309У	н4024У	11,74	—	согласовано
н4024У	5440	5,42	—	согласовано
5440	н2064У	29,21	—	согласовано
н2064У	н2059У	10,63	—	согласовано
н2059У	н2054У	10,41	—	согласовано
н2054У	5458	24,89	—	согласовано
5458	5459	1,74	—	—
5459	5460	3,32	—	—
5460	5461	1,70	—	—
5461	н3309У	4,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 10, уч 3/615
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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,	74:36:0102004:4112

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2464 :

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. 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2512

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 (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
2252	619492,90	2323086,83	619492,90	2323086,83	—	—	—
2253	619499,46	2323093,88	619499,46	2323093,88	—	—	—
2254	619500,34	2323094,85	619500,34	2323094,85	—	—	—
5071	619478,21	2323113,59	619478,21	2323113,59	—	—	—
н2817У	—	—	619476,59	2323111,25	—	—	—
5072	619472,48	2323104,86	619472,48	2323104,86	—	—	—
2252	619492,90	2323086,83	619492,90	2323086,83	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2512

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
2252	2253	9,63	—	—
2253	2254	1,31	—	—
2254	5071	29,00	—	—
5071	н2817У	2,85	—	согласовано
н2817У	5072	7,60	—	согласовано
5072	2252	27,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2512

№ 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, снт "Металлург", ул 9, участок № 3/496
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2512 :

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 меняется Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1163-93 от 09.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2525

Система координат МСК-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
2261	619346,41	2322899,10	619346,41	2322899,10	—	—	—
2262	619355,41	2322911,19	619355,41	2322911,19	—	—	—
5078	619333,89	2322927,16	619333,89	2322927,16	—	—	—
н4068У	—	—	619325,10	2322915,30	—	—	—
5079	619324,81	2322914,90	619324,81	2322914,90	—	—	—

н4104У	—	—	619346,22	2322899,24	—	—	—
2261	619346,41	2322899,10	619346,41	2322899,10	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2525

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
2261	2262	15,07	—	—
2262	5078	26,80	—	согласовано
5078	н4068У	14,76	—	согласовано
н4068У	5079	0,49	—	согласовано
5079	н4104У	26,53	—	согласовано
н4104У	2261	0,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2525

№ 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 Metallургический, снт "Metallург", участок 3, улица 9, дом 511
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3020
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 74:36:0102005:2525 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2543

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 (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
н4202У	—	—	619391,32	2322958,67	—	—	—
5082	619370,30	2322975,86	—	—	—	—	—
5083	619390,66	2322959,92	—	—	—	—	—
5080	619391,65	2322959,52	—	—	—	—	—
2263	619400,45	2322971,41	619400,45	2322971,41	—	—	—
5081	619378,61	2322987,73	619378,61	2322987,73	—	—	—
н4204У	—	—	619369,97	2322975,39	—	—	—
н4203У	—	—	619390,31	2322959,46	—	—	—
н4202У	—	—	619391,32	2322958,67	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2543

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
н4202У	2263	15,67	—	согласовано
2263	5081	27,26	—	согласовано
5081	н4204У	15,06	—	согласовано

н4204У	н4203У	25,84	—	согласовано
н4203У	н4202У	1,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2543

№ 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 район, снт "Metallург", ул 9, уч 506
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2543 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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 являются смежной к уточняемому земельному участку. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН и выше указанном документе- 400 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Так же ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ,
----	---

	частично выходил за его границы. Свидетельство на право собственности на землю серии РФ-ХП ЧБО:36 № 659884,выдано Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинска от 02.10.1995г						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2576							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2267	619124,62	2322689,78	619124,62	2322689,78	—	—	—
2268	619132,75	2322701,62	619132,75	2322701,62	—	—	—
5462	619110,42	2322718,90	619110,42	2322718,90	—	—	—
5463	619101,70	2322706,50	619101,70	2322706,50	—	—	—
5542	—	—	619102,10	2322706,21	—	—	—
2267	619124,62	2322689,78	619124,62	2322689,78	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2576							
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			
2267	2268	14,36	—	согласовано			
2268	5462	28,24	—	—			
5462	5463	15,16	—	—			
5463	5542	0,49	—	согласовано			
5542	2267	27,88	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2576							
№ 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, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 3, д 440, улица 8			
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	417 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
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	—
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 74:36:0102005:2576 :

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 меняется Свидетельство на право собственности на землю №472067 от 30.11.93
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2652

Система координат МСК-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
2292	619662,75	2322731,24	619662,75	2322731,24	—	—	—
2293	619665,37	2322732,10	619665,37	2322732,10	—	—	—
н2568У	—	—	619668,04	2322734,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5394	—	—	619667,62	2322735,11	—	—	—
5393	—	—	619642,67	2322754,90	—	—	—
5476	619667,46	2322734,90	—	—	—	—	—
5474	619642,41	2322754,86	—	—	—	—	—
5475	619634,38	2322742,45	619634,38	2322742,45	—	—	—
н3922У	—	—	619634,26	2322742,12	—	—	—
2085	619631,32	2322734,01	619631,32	2322734,01	—	—	—
2290	619648,99	2322729,84	619648,99	2322729,84	—	—	—
2291	619651,45	2322729,53	619651,45	2322729,53	—	—	—
2292	619662,75	2322731,24	619662,75	2322731,24	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2652

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

1	2	3	4	5
2292	2293	2,76	—	—
2293	н2568У	3,78	—	согласовано
н2568У	5394	0,54	—	согласовано
5394	5393	31,85	—	согласовано
5393	5475	14,96	—	согласовано
5475	н3922У	0,35	—	согласовано
н3922У	2085	8,63	—	согласовано
2085	2290	18,16	—	—
2290	2291	2,48	—	—
2291	2292	11,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2652

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица 15, дом 835, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4685
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

1	2	3
		<p>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 74:36:0102005:2652 :

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов 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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2663

Система координат МСК-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
2298	619391,24	2322864,43	619391,24	2322864,43	—	—	—
1983	619400,65	2322876,90	619400,65	2322876,90	—	—	—
4914	619379,19	2322892,38	619379,19	2322892,38	—	—	—
н2918У	—	—	619371,08	2322880,97	—	—	—
5092	619370,58	2322880,27	619370,58	2322880,27	—	—	—
2298	619391,24	2322864,43	619391,24	2322864,43	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2298	1983	15,62	—	—
1983	4914	26,46	—	—
4914	н2918У	14,00	—	согласовано
н2918У	5092	0,86	—	согласовано
5092	2298	26,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2663

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 10, участок № 3-591
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2663 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2666

Система координат МСК-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
5094	619205,01	2322753,50	619205,01	2322753,50	—	—	—
5095	619209,27	2322758,79	619209,27	2322758,79	—	—	—
5096	619189,04	2322774,10	619189,04	2322774,10	—	—	—
н2461У	—	—	619188,70	2322774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2462У	—	—	619179,80	2322762,27	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
2299	619187,02	2322771,29	—	—	—	—	—
5097	619180,27	2322761,90	619180,27	2322761,90	—	—	—
5093	619199,14	2322747,05	619199,14	2322747,05	—	—	—
5094	619205,01	2322753,50	619205,01	2322753,50	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5094	5095	6,79	—	согласовано
5095	5096	25,37	—	согласовано
5096	н2461У	0,41	—	согласовано
н2461У	н2462У	14,99	—	согласовано
н2462У	5097	0,60	—	согласовано
5097	5093	24,01	—	—
5093	5094	8,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2666

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок 3, улица 8, дом № 457
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2666 :

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 74:36:0000000:215(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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2700

Система координат МСК-74

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
5444	619747,28	2322783,35	619747,28	2322783,35	—	—	—
5483	619753,06	2322792,96	619753,06	2322792,96	—	—	—
н3099У	—	—	619751,29	2322794,19	—	—	—
5484	619749,08	2322795,72	619749,08	2322795,72	—	—	—
2321	619728,51	2322809,85	619728,51	2322809,85	—	—	—
2322	619728,00	2322809,21	619728,00	2322809,21	—	—	—
2323	619720,37	2322799,01	619720,37	2322799,01	—	—	—
5444	619747,28	2322783,35	619747,28	2322783,35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2700				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5444	5483	11,21	—	согласовано
5483	н3099У	2,16	—	согласовано
н3099У	5484	2,69	—	согласовано
5484	2321	24,96	—	—
2321	2322	0,82	—	согласовано
2322	2323	12,74	—	—
2323	5444	31,13	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2700				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 15, дом №841		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377		
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	74:36:0102004:3301, 74:36:0102004:3470, 74:36:0102004:4688		
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		

1	2	3
		<p>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 74:36:0102005:2700 :

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 меняется Кадастровый план земельного участка от 04.09.2000 №1129
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2756

Система координат МСК-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
2351	619693.87	2322874.91	619693.87	2322874.91	—	—	—

2352	619702,79	2322886,83	619702,79	2322886,83	—	—	—
2353	619702,99	2322890,23	619702,99	2322890,23	—	—	—
н3987У	—	—	619689,09	2322910,88	—	—	—
5030	—	—	619680,20	2322901,41	—	—	—
5117	619689,15	2322910,82	—	—	—	—	—
5118	619680,53	2322901,32	—	—	—	—	—
5119	619671,49	2322888,98	619671,49	2322888,98	—	—	—
2354	619692,12	2322872,57	619692,12	2322872,57	—	—	—
2351	619693,87	2322874,91	619693,87	2322874,91	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2351	2352	14,89	—	—
2352	2353	3,41	—	—
2353	н3987У	24,89	—	согласовано
н3987У	5030	12,99	—	согласовано
5030	5119	15,18	—	согласовано
5119	2354	26,36	—	согласовано
2354	2351	2,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2756

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 14, участок № 3-805
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±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	5

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	74:36:0102005:2907, 74:36:0102005:2982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2756 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2774

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5120	619507,13	2322872,83	619507,13	2322872,83	—	—	—
5121	619515,59	2322884,45	619515,59	2322884,45	—	—	—
н2351У	—	—	619494,39	2322900,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н2352У	—	—	619486,23	2322889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5122	619494,79	2322900,66	—	—	—	—	—
2367	619494,52	2322900,30	—	—	—	—	—
2368	619485,74	2322888,60	619485,74	2322888,60	—	—	—
5120	619507,13	2322872,83	619507,13	2322872,83	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5120	5121	14,37	—	согласовано
5121	н2351У	26,82	—	согласовано
н2351У	н2352У	13,70	—	согласовано
н2352У	2368	1,36	—	согласовано
2368	5120	26,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2774

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 11, уч 3, дом № 719
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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,	74:36:0102004:6905

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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2774 :

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, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт №1385-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2775

Система координат МСК-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
5491	619434,58	2322775,96	619434,58	2322775,96	—	—	—
2369	619445,78	2322791,70	619445,78	2322791,70	—	—	—
н2101У	—	—	619426,05	2322806,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2100У	—	—	619422,58	2322804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2099У	—	—	619412,97	2322791,63	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
н3295У	—	—	619417,08	2322788,41	—	—	—
5506	619445,89	2322791,82	—	—	—	—	—
2370	619426,82	2322806,02	—	—	—	—	—
2371	619423,53	2322805,64	—	—	—	—	—
2372	619413,62	2322792,00	—	—	—	—	—
5507	619413,05	2322791,22	—	—	—	—	—
5491	619434,58	2322775,96	619434,58	2322775,96	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5491	2369	19,32	—	—
2369	н2101У	24,73	—	согласовано
н2101У	н2100У	4,14	—	согласовано
н2100У	н2099У	15,94	—	согласовано
н2099У	н3295У	5,22	—	согласовано
н3295У	5491	21,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2775

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул №11, уч №3, дом №712
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4123, 74:36:0102005:3384
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 соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте:</p>

1	2	3
		<p>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 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 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</p>

1	2	3
		<p>границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально пособствующим 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</p>

1	2	3
		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, 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2775 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2779		
Система координат МСК-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
н3203У	—	—	619281,71	2322551,16	—	—	—
н3241У	—	—	619288,54	2322565,24	—	—	—
н2082У	—	—	619261,55	2322585,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2081У	—	—	619251,92	2322573,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5326	619281,83	2322551,40	—	—	—	—	—
5508	619288,36	2322565,37	—	—	—	—	—
5509	619261,94	2322584,98	—	—	—	—	—
5327	619252,36	2322572,71	—	—	—	—	—
н3203У	—	—	619281,71	2322551,16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3203У	н3241У	15,65	—	согласовано
н3241У	н2082У	33,61	—	согласовано
н2082У	н2081У	15,41	—	согласовано
н2081У	н3203У	37,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2779

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	"Металлург", улица 11, участок №3-695
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4131
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

1	2	3
		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 74:36:0102005:2779 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2891

Система координат МСК-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
5397	619734,99	2322841,39	619734,99	2322841,39	—	—	—
2169	619736,18	2322842,10	619736,18	2322842,10	—	—	—
2395	619723,92	2322860,35	619723,92	2322860,35	—	—	—
н2559У	—	—	619718,93	2322868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2560У	—	—	619708,22	2322883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2561У	—	—	619705,03	2322883,70	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
2396	619706,96	2322885,64	—	—	—	—	—
2397	619703,10	2322881,77	619703,10	2322881,77	—	—	—
н2562У	—	—	619697,25	2322873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5401	—	—	619718,62	2322855,47	—	—	—
5515	619696,87	2322873,58	—	—	—	—	—
5400	619718,78	2322855,42	619718,78	2322855,42	—	—	—
5399	619720,72	2322853,77	619720,72	2322853,77	—	—	—
5398	619730,79	2322845,77	619730,79	2322845,77	—	—	—
5397	619734,99	2322841,39	619734,99	2322841,39	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5397	2169	1,39	—	—
2169	2395	21,99	—	—
2395	н2559У	9,92	—	согласовано
н2559У	н2560У	18,31	—	согласовано
н2560У	н2561У	3,19	—	согласовано
н2561У	2397	2,73	—	согласовано
2397	н2562У	10,33	—	согласовано
н2562У	5401	27,81	—	согласовано
5401	5400	0,17	—	согласовано
5400	5399	2,55	—	—
5399	5398	12,86	—	—
5398	5397	6,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2891

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 14, уч 3, д 826а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	420
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4678, 74:36:0102005:2943
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2891 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами 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;	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3402		
Система координат МСК-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
2462	619190,23	2322593,57	619190,23	2322593,57	—	—	—
5531	619193,31	2322597,66	619193,31	2322597,66	—	—	—
2463	619202,02	2322609,20	619202,02	2322609,20	—	—	—
2295	619203,11	2322610,64	619203,11	2322610,64	—	—	—
5403	619184,13	2322626,54	619184,13	2322626,54	—	—	—
5532	619173,69	2322613,70	619173,69	2322613,70	—	—	—
5533	619173,51	2322613,51	619173,51	2322613,51	—	—	—
5534	619163,81	2322600,86	619163,81	2322600,86	—	—	—
5535	619163,78	2322600,29	619163,78	2322600,29	—	—	—
н2046У	—	—	619183,06	2322584,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2460	619183,54	2322584,55	619183,54	2322584,55	—	—	—
2461	619183,93	2322585,20	619183,93	2322585,20	—	—	—
2462	619190,23	2322593,57	619190,23	2322593,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2462	5531	5,12	—	—
5531	2463	14,46	—	—
2463	2295	1,81	—	согласовано
2295	5403	24,76	—	—
5403	5532	16,55	—	согласовано
5532	5533	0,26	—	согласовано
5533	5534	15,94	—	согласовано
5534	5535	0,57	—	согласовано

5535	н2046У	24,65	—	согласовано
н2046У	2460	0,61	—	согласовано
2460	2461	0,76	—	согласовано
2461	2462	10,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 10, д 611, участок 3, 3-612
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	830
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	74:36:0102004:4109, 74:36:0102005:2867
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 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

1	2	3
		<p>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., 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., В 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:</p>

1	2	3
		<p>211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В 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</p>

1	2	3
		<p>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 для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262. В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора,</p>

1	2	3
		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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3402 :

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 меняется Государственный акт на право собственности на землю № 1277-93 от 07.06.1993
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:5271

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3046О	—	—	—	619421,46	2322711,28	—	—	—
н3047О	—	—	—	619424,70	2322715,46	—	—	—
н3048О	—	—	—	619421,50	2322717,93	—	—	—
н3049О	—	—	—	619418,37	2322713,57	—	—	—
н3046О	—	—	—	619421,46	2322711,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:5271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/604/2008-273 (условный номер), 75:401:002:000056290 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102005:752

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	74:36:0000000, 74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Металлургический р-н, участок 3-752
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:5271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3297

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3058О	—	—	—	619188,64	2322761,55	—	—	—
н3059О	—	—	—	619189,62	2322762,95	—	—	—
н3060О	—	—	—	619190,89	2322764,93	—	—	—
н3061О	—	—	—	619188,58	2322766,49	—	—	—
н3062О	—	—	—	619187,27	2322764,59	—	—	—
н3063О	—	—	—	619188,09	2322764,04	—	—	—
н3064О	—	—	—	619187,09	2322762,55	—	—	—
н3058О	—	—	—	619188,64	2322761,55	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/324/2011-018 (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	74:36:0102005:2666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №457
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3299

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3069О	—	—	—	619214,65	2322892,26	—	—	—
н3070О	—	—	—	619217,23	2322895,74	—	—	—
н3071О	—	—	—	619214,14	2322897,99	—	—	—
н3072О	—	—	—	619211,58	2322894,54	—	—	—
н3069О	—	—	—	619214,65	2322892,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:37-1999:256 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 7, №375
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3300

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3073О	—	—	—	619244,35	2322936,27	—	—	—
н3074О	—	—	—	619240,15	2322939,04	—	—	—
н3075О	—	—	—	619236,82	2322934,00	—	—	—
н3076О	—	—	—	619241,02	2322931,23	—	—	—
н3073О	—	—	—	619244,35	2322936,27	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/413/2005-334 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0102005

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 №3, , улица 7, дом №378
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3306

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3077О	—	—	—	619199,78	2322776,71	—	—	—
н3078О	—	—	—	619201,63	2322779,41	—	—	—
н3079О	—	—	—	619197,51	2322782,51	—	—	—
н3080О	—	—	—	619195,59	2322779,91	—	—	—
н3077О	—	—	—	619199,78	2322776,71	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0378:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2659
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 8, участок №3, дом №458
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3387

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3172О	—	—	—	619230,08	2322840,26	—	—	—
н3173О	—	—	—	619233,56	2322844,34	—	—	—
н3174О	—	—	—	619229,97	2322847,38	—	—	—
н3175О	—	—	—	619226,51	2322843,32	—	—	—
н3172О	—	—	—	619230,08	2322840,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2218:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 6, уч 4-177

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3450

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3206О	—	—	—	619355,44	2322894,85	—	—	—
н3207О	—	—	—	619357,29	2322897,37	—	—	—
н3208О	—	—	—	619353,15	2322900,33	—	—	—
н3209О	—	—	—	619351,35	2322897,85	—	—	—
н3206О	—	—	—	619355,44	2322894,85	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/385/2005-108 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 5, по улице 0 дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3465

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3214О	—	—	—	619271,57	2322689,04	—	—	—
н3215О	—	—	—	619273,57	2322691,84	—	—	—
н3216О	—	—	—	619270,39	2322694,11	—	—	—
н3217О	—	—	—	619268,39	2322691,31	—	—	—
н3214О	—	—	—	619271,57	2322689,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:52-1999:164 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 10, дом №623
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3465 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3468								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4722О	—	—	—	619105,81	2322666,94	—	—	—
н4723О	—	—	—	619107,60	2322669,61	—	—	—
н4724О	—	—	—	619104,16	2322671,76	—	—	—
н4725О	—	—	—	619102,52	2322669,14	—	—	—
н4722О	—	—	—	619105,81	2322666,94	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3468								
№ п/п	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					74:36:0102005:442		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 8, участок № 3-442		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3468 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3484

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3218О	—	—	—	619223,07	2322833,16	—	—	—
н3219О	—	—	—	619218,54	2322836,52	—	—	—
н3220О	—	—	—	619216,61	2322833,92	—	—	—
н3221О	—	—	—	619221,14	2322830,56	—	—	—
н3218О	—	—	—	619223,07	2322833,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2231:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 8, дом №430
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3486

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3222О	—	—	—	619150,81	2322731,78	—	—	—
н3223О	—	—	—	619153,73	2322736,00	—	—	—
н3224О	—	—	—	619148,82	2322739,40	—	—	—
н3225О	—	—	—	619145,95	2322735,25	—	—	—
н3222О	—	—	—	619150,81	2322731,78	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/191/2009-401 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом 438
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3488

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3226О	—	—	—	619194,37	2322788,87	—	—	—
н3227О	—	—	—	619197,94	2322793,59	—	—	—
н3228О	—	—	—	619194,91	2322795,84	—	—	—
н3229О	—	—	—	619191,46	2322791,07	—	—	—
н3226О	—	—	—	619194,37	2322788,87	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0423:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 8, участок 3, д.433
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3517

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3230О	—	—	—	619169,48	2322756,93	—	—	—
н3231О	—	—	—	619173,85	2322762,94	—	—	—
н3232О	—	—	—	619170,70	2322765,23	—	—	—
н3233О	—	—	—	619166,36	2322759,23	—	—	—
н3230О	—	—	—	619169,48	2322756,93	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/871/2008-493 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №436
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3540

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4750О	—	—	—	619154,59	2322700,16	—	—	—
н4751О	—	—	—	619155,80	2322702,09	—	—	—
н4752О	—	—	—	619151,81	2322705,01	—	—	—
н4753О	—	—	—	619153,28	2322707,11	—	—	—
н4754О	—	—	—	619147,65	2322710,94	—	—	—
н4755О	—	—	—	619142,30	2322702,49	—	—	—
н4756О	—	—	—	619149,74	2322697,49	—	—	—
н4757О	—	—	—	619152,44	2322701,68	—	—	—
н4750О	—	—	—	619154,59	2322700,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2168:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №453
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3541

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3234О	—	—	—	619168,93	2322725,86	—	—	—
н3235О	—	—	—	619170,93	2322728,40	—	—	—
н3236О	—	—	—	619168,97	2322729,91	—	—	—
н3237О	—	—	—	619170,13	2322731,55	—	—	—
н3238О	—	—	—	619165,90	2322734,76	—	—	—
н3239О	—	—	—	619162,64	2322730,47	—	—	—
н3234О	—	—	—	619168,93	2322725,86	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3541		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/684/2008-067 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №454
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3541 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3569	
Система координат МСК-74	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3240О	—	—	—	619261,61	2322859,18	—	—	—
н3241О	—	—	—	619264,06	2322862,77	—	—	—
н3242О	—	—	—	619259,35	2322866,14	—	—	—
н3243О	—	—	—	619256,71	2322862,51	—	—	—
н3240О	—	—	—	619261,61	2322859,18	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/021/2006-215 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №465
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3570

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3244О	—	—	—	619217,45	2322804,09	—	—	—
н3245О	—	—	—	619219,10	2322806,32	—	—	—
н3246О	—	—	—	619215,02	2322809,61	—	—	—
н3247О	—	—	—	619213,24	2322807,20	—	—	—
н3244О	—	—	—	619217,45	2322804,09	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/312/2005-083 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №460
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3571

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3248О	—	—	—	619245,35	2322842,75	—	—	—
н3249О	—	—	—	619241,10	2322845,34	—	—	—
н3250О	—	—	—	619239,93	2322843,42	—	—	—
н3251О	—	—	—	619244,16	2322840,73	—	—	—
н3248О	—	—	—	619245,35	2322842,75	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0383:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №463
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3590

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3252О	—	—	—	619558,52	2322766,53	—	—	—
н3253О	—	—	—	619560,26	2322768,48	—	—	—
н3254О	—	—	—	619558,10	2322770,29	—	—	—
н3255О	—	—	—	619556,44	2322768,34	—	—	—
н3252О	—	—	—	619558,52	2322766,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0048:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 13, участок №3, дом 792
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3591

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3256О	—	—	—	619159,58	2322818,81	—	—	—
н3257О	—	—	—	619163,07	2322823,10	—	—	—
н3258О	—	—	—	619160,94	2322825,02	—	—	—
н3259О	—	—	—	619157,38	2322820,59	—	—	—
н3256О	—	—	—	619159,58	2322818,81	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3591								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2205:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2205	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 7, дом 369	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3591 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3739								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3264О	—	—	—	619448,93	2323103,05	—	—	—
н3265О	—	—	—	619451,86	2323106,53	—	—	—
н3266О	—	—	—	619446,72	2323110,99	—	—	—
н3267О	—	—	—	619443,71	2323107,35	—	—	—
н3264О	—	—	—	619448,93	2323103,05	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0404:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 8 улица 3 дом484
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3740

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3268О	—	—	—	619349,64	2322978,56	—	—	—
н3269О	—	—	—	619351,30	2322981,06	—	—	—
н3270О	—	—	—	619351,45	2322980,95	—	—	—
н3271О	—	—	—	619353,59	2322984,19	—	—	—
н3272О	—	—	—	619349,75	2322986,73	—	—	—
н3273О	—	—	—	619345,84	2322981,07	—	—	—
н3268О	—	—	—	619349,64	2322978,56	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3740

№ п/п	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	74:36:0102005:2707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 8 улица 3 дом 474
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3741

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3274О	—	—	—	619369,43	2323006,42	—	—	—
н3275О	—	—	—	619372,44	2323010,35	—	—	—
н3276О	—	—	—	619367,93	2323013,80	—	—	—
н3277О	—	—	—	619365,72	2323011,03	—	—	—
н3278О	—	—	—	619367,69	2323009,46	—	—	—
н3279О	—	—	—	619366,85	2323008,40	—	—	—
н3274О	—	—	—	619369,43	2323006,42	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3741

№ п/п	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	74:36:0102005:2562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 8 улица 3 дом 476
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3742

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3280О	—	—	—	619401,05	2323046,43	—	—	—
н3281О	—	—	—	619395,68	2323050,75	—	—	—
н3282О	—	—	—	619392,63	2323046,65	—	—	—
н3283О	—	—	—	619395,95	2323044,12	—	—	—
н3284О	—	—	—	619397,43	2323045,95	—	—	—
н3285О	—	—	—	619399,59	2323044,28	—	—	—
н3280О	—	—	—	619401,05	2323046,43	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3742

№ п/п	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	74:36:0102005:2128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3, дом №479
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3743

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3286О	—	—	—	619418,94	2323068,51	—	—	—
н3287О	—	—	—	619421,65	2323072,12	—	—	—
н3288О	—	—	—	619417,52	2323075,25	—	—	—
н3289О	—	—	—	619414,80	2323071,62	—	—	—
н3286О	—	—	—	619418,94	2323068,51	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2163:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 8, дом 482
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3744

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290О	—	—	—	619280,42	2322888,73	—	—	—
н3291О	—	—	—	619276,95	2322890,99	—	—	—
н3292О	—	—	—	619276,33	2322890,03	—	—	—
н3293О	—	—	—	619275,40	2322890,63	—	—	—
н3294О	—	—	—	619272,86	2322886,72	—	—	—
н3295О	—	—	—	619277,25	2322883,86	—	—	—
н3290О	—	—	—	619280,42	2322888,73	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/433/2005-399 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №467
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3745

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3296О	—	—	—	619291,37	2322905,75	—	—	—
н3297О	—	—	—	619288,15	2322907,91	—	—	—
н3298О	—	—	—	619286,24	2322905,16	—	—	—
н3299О	—	—	—	619289,46	2322902,95	—	—	—
н3296О	—	—	—	619291,37	2322905,75	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/391/2006-459 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ, 3 участок 468 улица 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3746

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3300О	—	—	—	619314,96	2322936,97	—	—	—
н3301О	—	—	—	619316,86	2322939,30	—	—	—
н3302О	—	—	—	619312,84	2322942,14	—	—	—
н3303О	—	—	—	619311,19	2322939,74	—	—	—
н3300О	—	—	—	619314,96	2322936,97	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3746

№ п/п	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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ" 3 участок 470 улица 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3747

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3304О	—	—	—	619326,07	2322952,08	—	—	—
н3305О	—	—	—	619322,15	2322954,85	—	—	—
н3306О	—	—	—	619319,71	2322951,21	—	—	—
н3307О	—	—	—	619323,46	2322948,51	—	—	—
н3304О	—	—	—	619326,07	2322952,08	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3747

№ п/п	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	74:36:0102005:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 3, улица 8, дом 471
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок 3, улица 8, дом 471
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3749

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4774О	—	—	—	619181,91	2322660,52	—	—	—
н4775О	—	—	—	619185,28	2322665,27	—	—	—
н4776О	—	—	—	619182,14	2322667,62	—	—	—
н4777О	—	—	—	619178,61	2322662,84	—	—	—
н4774О	—	—	—	619181,91	2322660,52	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:03:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 541
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3751

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3308О	—	—	—	619217,08	2322704,49	—	—	—
н3309О	—	—	—	619218,38	2322706,27	—	—	—
н3310О	—	—	—	619214,39	2322709,42	—	—	—
н3311О	—	—	—	619212,92	2322707,48	—	—	—
н3308О	—	—	—	619217,08	2322704,49	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/372/2005-472 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 544
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3753

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3312О	—	—	—	619246,13	2322743,55	—	—	—
н3313О	—	—	—	619244,06	2322745,19	—	—	—
н3314О	—	—	—	619243,50	2322744,47	—	—	—
н3315О	—	—	—	619242,20	2322745,41	—	—	—
н3316О	—	—	—	619240,49	2322743,10	—	—	—
н3317О	—	—	—	619243,81	2322740,43	—	—	—
н3312О	—	—	—	619246,13	2322743,55	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2253:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 547
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3754

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3318О	—	—	—	619314,79	2322841,43	—	—	—
н3319О	—	—	—	619317,84	2322845,74	—	—	—
н3320О	—	—	—	619314,16	2322848,62	—	—	—
н3321О	—	—	—	619312,21	2322845,91	—	—	—
н3322О	—	—	—	619314,54	2322844,12	—	—	—
н3323О	—	—	—	619313,48	2322842,60	—	—	—
н3318О	—	—	—	619314,79	2322841,43	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2151:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 555
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3756

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3324О	—	—	—	619352,96	2322885,34	—	—	—
н3325О	—	—	—	619346,63	2322889,09	—	—	—
н3326О	—	—	—	619344,51	2322885,73	—	—	—
н3327О	—	—	—	619350,83	2322881,74	—	—	—
н3324О	—	—	—	619352,96	2322885,34	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/546/2007-250 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №558
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3759

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3328О	—	—	—	619382,24	2322929,34	—	—	—
н3329О	—	—	—	619384,80	2322932,81	—	—	—
н3330О	—	—	—	619383,40	2322934,08	—	—	—
н3331О	—	—	—	619382,80	2322933,45	—	—	—
н3332О	—	—	—	619380,44	2322935,34	—	—	—
н3333О	—	—	—	619378,25	2322932,62	—	—	—
н3328О	—	—	—	619382,24	2322929,34	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/641/2006-199 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №562
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3763

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4778О	—	—	—	619146,91	2322603,64	—	—	—
н4779О	—	—	—	619140,31	2322609,38	—	—	—
н4780О	—	—	—	619138,10	2322606,64	—	—	—
н4781О	—	—	—	619140,43	2322604,39	—	—	—
н4782О	—	—	—	619138,99	2322602,54	—	—	—
н4783О	—	—	—	619139,67	2322601,91	—	—	—
н4784О	—	—	—	619140,49	2322602,83	—	—	—
н4785О	—	—	—	619143,81	2322599,81	—	—	—
н4778О	—	—	—	619146,91	2322603,64	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2139:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 537
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3764

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4786О	—	—	—	619171,53	2322642,29	—	—	—
н4787О	—	—	—	619166,30	2322646,14	—	—	—
н4788О	—	—	—	619164,17	2322643,29	—	—	—
н4789О	—	—	—	619169,63	2322639,50	—	—	—
н4786О	—	—	—	619171,53	2322642,29	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3764								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2212:040037:1000/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						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 540	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3764 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3765								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3334О	—	—	—	619319,87	2322870,21	—	—	—
н3335О	—	—	—	619321,85	2322872,62	—	—	—
н3336О	—	—	—	619317,39	2322876,28	—	—	—
н3337О	—	—	—	619315,41	2322873,87	—	—	—
н3334О	—	—	—	619319,87	2322870,21	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2230:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 513
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3766

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3338О	—	—	—	619310,47	2322851,03	—	—	—
н3339О	—	—	—	619312,72	2322854,03	—	—	—
н3340О	—	—	—	619310,47	2322855,73	—	—	—
н3341О	—	—	—	619307,74	2322857,77	—	—	—
н3342О	—	—	—	619305,49	2322854,77	—	—	—
н3343О	—	—	—	619308,24	2322852,66	—	—	—
н3338О	—	—	—	619310,47	2322851,03	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3-514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3767

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3344О	—	—	—	619294,19	2322832,11	—	—	—
н3345О	—	—	—	619291,71	2322834,07	—	—	—
н3346О	—	—	—	619289,11	2322830,73	—	—	—
н3347О	—	—	—	619291,62	2322828,72	—	—	—
н3344О	—	—	—	619294,19	2322832,11	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2164:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 516
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3768

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3348О	—	—	—	619284,58	2322816,16	—	—	—
н3349О	—	—	—	619287,03	2322819,52	—	—	—
н3350О	—	—	—	619284,21	2322821,74	—	—	—
н3351О	—	—	—	619281,69	2322818,27	—	—	—
н3348О	—	—	—	619284,58	2322816,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2203:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3-517
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3770

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3352О	—	—	—	619227,32	2322744,58	—	—	—
н3353О	—	—	—	619229,26	2322747,15	—	—	—
н3354О	—	—	—	619227,21	2322748,88	—	—	—
н3355О	—	—	—	619225,12	2322746,24	—	—	—
н3352О	—	—	—	619227,32	2322744,58	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:000000:00:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №9, участок №3, дом №523
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3771

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3356О	—	—	—	619214,90	2322728,41	—	—	—
н3357О	—	—	—	619217,06	2322731,23	—	—	—
н3358О	—	—	—	619212,33	2322734,85	—	—	—
н3359О	—	—	—	619210,23	2322732,11	—	—	—
н3360О	—	—	—	619211,02	2322731,50	—	—	—
н3361О	—	—	—	619210,06	2322730,27	—	—	—
н3362О	—	—	—	619212,69	2322728,25	—	—	—
н3363О	—	—	—	619213,58	2322729,42	—	—	—
н3356О	—	—	—	619214,90	2322728,41	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2233:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 525
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3772

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4790О	—	—	—	619183,51	2322682,53	—	—	—
н4791О	—	—	—	619178,92	2322685,64	—	—	—
н4792О	—	—	—	619174,92	2322679,75	—	—	—
н4793О	—	—	—	619179,49	2322676,61	—	—	—
н4790О	—	—	—	619183,51	2322682,53	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3772								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2122:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 528	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3772 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3773								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4794О	—	—	—	619133,00	2322614,29	—	—	—
н4795О	—	—	—	619129,89	2322616,44	—	—	—
н4796О	—	—	—	619127,91	2322613,57	—	—	—
н4797О	—	—	—	619131,02	2322611,42	—	—	—
н4794О	—	—	—	619133,00	2322614,29	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:41-1999:278 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2755
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица 9, участок №3, дом 533
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3774

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4798О	—	—	—	619125,05	2322600,76	—	—	—
н4799О	—	—	—	619127,35	2322603,75	—	—	—
н4800О	—	—	—	619122,87	2322607,17	—	—	—
н4801О	—	—	—	619120,57	2322604,21	—	—	—
н4798О	—	—	—	619125,05	2322600,76	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-293/2004-0051 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 534
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3775

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3364О	—	—	—	619457,74	2323117,15	—	—	—
н3365О	—	—	—	619460,58	2323120,54	—	—	—
н3366О	—	—	—	619456,26	2323124,16	—	—	—
н3367О	—	—	—	619453,42	2323120,77	—	—	—
н3364О	—	—	—	619457,74	2323117,15	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:135-1999:45 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3048
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №8, участок №3, дом №485
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3776

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3368О	—	—	—	619496,81	2323167,26	—	—	—
н3369О	—	—	—	619499,34	2323169,42	—	—	—
н3370О	—	—	—	619496,78	2323172,49	—	—	—
н3371О	—	—	—	619494,31	2323170,40	—	—	—
н3368О	—	—	—	619496,81	2323167,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3776

№ п/п	Наименование 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	74:36:0102005:2107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 8 улица 3 дом 489
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3777

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3372О	—	—	—	619521,62	2323145,85	—	—	—
н3373О	—	—	—	619523,94	2323147,61	—	—	—
н3374О	—	—	—	619521,93	2323150,27	—	—	—
н3375О	—	—	—	619521,55	2323149,98	—	—	—
н3376О	—	—	—	619519,61	2323148,51	—	—	—
н3372О	—	—	—	619521,62	2323145,85	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/262/2009-012 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №490
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3777 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3778

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3377О	—	—	—	619508,01	2323109,11	—	—	—
н3378О	—	—	—	619509,69	2323111,04	—	—	—
н3379О	—	—	—	619505,70	2323114,34	—	—	—
н3380О	—	—	—	619503,73	2323112,06	—	—	—
н3381О	—	—	—	619505,01	2323110,95	—	—	—
н3382О	—	—	—	619505,39	2323111,38	—	—	—
н3377О	—	—	—	619508,01	2323109,11	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/109/2009-399 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 494
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3780

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3383О	—	—	—	619477,72	2323074,84	—	—	—
н3384О	—	—	—	619479,96	2323077,67	—	—	—
н3385О	—	—	—	619476,59	2323080,51	—	—	—
н3386О	—	—	—	619474,27	2323077,57	—	—	—
н3383О	—	—	—	619477,72	2323074,84	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:150-1999:112 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3-498, улица 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3781

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3387О	—	—	—	619453,37	2323048,05	—	—	—
н3388О	—	—	—	619448,12	2323052,01	—	—	—
н3389О	—	—	—	619445,66	2323048,83	—	—	—
н3390О	—	—	—	619450,88	2323044,79	—	—	—
н3387О	—	—	—	619453,37	2323048,05	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2182:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 499
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3783

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3391О	—	—	—	619415,56	2323001,37	—	—	—
н3392О	—	—	—	619419,17	2323006,52	—	—	—
н3393О	—	—	—	619412,60	2323011,12	—	—	—
н3394О	—	—	—	619409,00	2323005,86	—	—	—
н3391О	—	—	—	619415,56	2323001,37	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3783

№ п/п	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	74:36:0102005:2698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица №9, участок №3, дом №503
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3784

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3395О	—	—	—	619407,31	2322984,88	—	—	—
н3396О	—	—	—	619410,70	2322988,77	—	—	—
н3397О	—	—	—	619406,65	2322992,30	—	—	—
н3398О	—	—	—	619403,26	2322988,41	—	—	—
н3395О	—	—	—	619407,31	2322984,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3784

№ п/п	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	74:36:0102005:2673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", 9 улица, участок №3, дом №504
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3785

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3399О	—	—	—	619400,49	2322978,06	—	—	—
н3400О	—	—	—	619402,44	2322980,62	—	—	—
н3401О	—	—	—	619398,72	2322983,45	—	—	—
н3402О	—	—	—	619396,77	2322980,89	—	—	—
н3399О	—	—	—	619400,49	2322978,06	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3785

№ п/п	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	74:36:0102005:2162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 9, участок 3-505
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3786

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3403О	—	—	—	619375,34	2322938,61	—	—	—
н3404О	—	—	—	619371,58	2322941,61	—	—	—
н3405О	—	—	—	619369,12	2322938,57	—	—	—
н3406О	—	—	—	619372,93	2322935,57	—	—	—
н3403О	—	—	—	619375,34	2322938,61	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3786

№ п/п	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	74:36:0102005:2243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 508
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3788

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3407О	—	—	—	619354,48	2322912,16	—	—	—
н3408О	—	—	—	619358,81	2322917,54	—	—	—
н3409О	—	—	—	619356,19	2322919,65	—	—	—
н3410О	—	—	—	619357,15	2322921,04	—	—	—
н3411О	—	—	—	619353,58	2322923,88	—	—	—
н3412О	—	—	—	619351,27	2322920,85	—	—	—
н3413О	—	—	—	619353,07	2322919,42	—	—	—
н3414О	—	—	—	619350,10	2322915,68	—	—	—
н3407О	—	—	—	619354,48	2322912,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3788

№ п/п	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	74:36:0102005:2568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Металлург", 3 участок, улица 9, участок №510
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3788 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3789

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н34150	—	—	—	619339,73	2322891,07	—	—	—
н34160	—	—	—	619336,41	2322893,63	—	—	—
н34170	—	—	—	619334,56	2322891,01	—	—	—
н34180	—	—	—	619337,93	2322888,57	—	—	—
н34150	—	—	—	619339,73	2322891,07	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3789								
№ п/п	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						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3, дом №512	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3789 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3791								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3419О	—	—	—	619468,16	2323036,34	—	—	—
н3420О	—	—	—	619462,56	2323041,13	—	—	—
н3421О	—	—	—	619459,92	2323037,98	—	—	—
н3422О	—	—	—	619465,50	2323033,23	—	—	—
н3419О	—	—	—	619468,16	2323036,34	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2186:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3, дом №570
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3792

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3423О	—	—	—	619489,26	2323058,14	—	—	—
н3424О	—	—	—	619483,13	2323062,53	—	—	—
н3425О	—	—	—	619477,96	2323055,31	—	—	—
н3426О	—	—	—	619484,09	2323050,92	—	—	—
н3423О	—	—	—	619489,26	2323058,14	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2229:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 9 улица 3 дом 572
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3793

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3427О	—	—	—	619559,77	2323090,54	—	—	—
н3428О	—	—	—	619562,97	2323092,79	—	—	—
н3429О	—	—	—	619559,28	2323098,05	—	—	—
н3430О	—	—	—	619556,13	2323095,92	—	—	—
н3427О	—	—	—	619559,77	2323090,54	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3793

№ п/п	Наименование 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	74:36:0102005:2735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 577а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3796

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3431О	—	—	—	619487,88	2322995,28	—	—	—
н3432О	—	—	—	619483,45	2322999,15	—	—	—
н3433О	—	—	—	619480,84	2322996,18	—	—	—
н3434О	—	—	—	619481,33	2322995,76	—	—	—
н3435О	—	—	—	619480,75	2322995,08	—	—	—
н3436О	—	—	—	619483,14	2322993,04	—	—	—
н3437О	—	—	—	619483,80	2322993,79	—	—	—
н3438О	—	—	—	619485,41	2322992,47	—	—	—
н3431О	—	—	—	619487,88	2322995,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:15-1998:249 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №10, участок №581
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3797

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3439О	—	—	—	619456,91	2322953,07	—	—	—
н3440О	—	—	—	619453,07	2322956,15	—	—	—
н3441О	—	—	—	619450,65	2322953,05	—	—	—
н3442О	—	—	—	619454,73	2322950,06	—	—	—
н3439О	—	—	—	619456,91	2322953,07	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3797								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/413/2005-283 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:2232		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 584		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3797 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3798								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3443О	—	—	—	619445,68	2322937,81	—	—	—
н3444О	—	—	—	619447,03	2322939,43	—	—	—
н3445О	—	—	—	619444,08	2322941,69	—	—	—
н3446О	—	—	—	619442,77	2322940,13	—	—	—
н3443О	—	—	—	619445,68	2322937,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3798

№ п/п	Наименование 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	74:36:0102005:2739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 585
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3799

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3447О	—	—	—	619438,17	2322929,71	—	—	—
н3448О	—	—	—	619440,40	2322932,33	—	—	—
н3449О	—	—	—	619436,50	2322935,37	—	—	—
н3450О	—	—	—	619434,47	2322932,68	—	—	—
н3447О	—	—	—	619438,17	2322929,71	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/514/2005-283 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 586
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3802

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3451О	—	—	—	619338,95	2322793,89	—	—	—
н3452О	—	—	—	619340,78	2322796,26	—	—	—
н3453О	—	—	—	619336,45	2322799,91	—	—	—
н3454О	—	—	—	619334,37	2322797,34	—	—	—
н3451О	—	—	—	619338,95	2322793,89	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/744/2006-097 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 3 улица 10 дом 596
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3803

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3455О	—	—	—	619333,76	2322791,22	—	—	—
н3456О	—	—	—	619329,78	2322793,22	—	—	—
н3457О	—	—	—	619327,12	2322787,93	—	—	—
н3458О	—	—	—	619331,01	2322785,65	—	—	—
н3455О	—	—	—	619333,76	2322791,22	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2006-055 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, участок 3 улица 10, д 597
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3804

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3459О	—	—	—	619321,62	2322770,46	—	—	—
н3460О	—	—	—	619324,23	2322774,45	—	—	—
н3461О	—	—	—	619321,10	2322776,49	—	—	—
н3462О	—	—	—	619318,50	2322772,73	—	—	—
н3459О	—	—	—	619321,62	2322770,46	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/712/2009-204 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 598
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3805

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3463О	—	—	—	619276,06	2322709,64	—	—	—
н3464О	—	—	—	619278,35	2322712,71	—	—	—
н3465О	—	—	—	619275,73	2322714,82	—	—	—
н3466О	—	—	—	619273,34	2322711,69	—	—	—
н3463О	—	—	—	619276,06	2322709,64	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2244:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество, "Металлург" участок 3, улица 10, дом 603
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3806

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3467О	—	—	—	619269,71	2322704,38	—	—	—
н3468О	—	—	—	619266,32	2322707,30	—	—	—
н3469О	—	—	—	619263,85	2322704,09	—	—	—
н3470О	—	—	—	619267,31	2322701,42	—	—	—
н3467О	—	—	—	619269,71	2322704,38	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2102:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 604
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3807

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3471О	—	—	—	619242,82	2322666,41	—	—	—
н3472О	—	—	—	619245,57	2322670,51	—	—	—
н3473О	—	—	—	619242,99	2322672,24	—	—	—
н3474О	—	—	—	619240,23	2322668,13	—	—	—
н3471О	—	—	—	619242,82	2322666,41	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/384/2005-414 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл. г.Челябинск, садоводческое товарищество, "Металлург" СНТ участок 10 улица 3 дом 607
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4090

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3475О	—	—	—	619409,62	2322793,94	—	—	—
н3476О	—	—	—	619411,42	2322796,37	—	—	—
н3477О	—	—	—	619407,48	2322799,67	—	—	—
н3478О	—	—	—	619405,54	2322797,35	—	—	—
н3475О	—	—	—	619409,62	2322793,94	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/217/2007-251 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №674
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4091

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3479О	—	—	—	619391,95	2322770,13	—	—	—
н3480О	—	—	—	619396,02	2322775,32	—	—	—
н3481О	—	—	—	619392,91	2322777,76	—	—	—
н3482О	—	—	—	619388,95	2322772,41	—	—	—
н3479О	—	—	—	619391,95	2322770,13	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2112:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3, дом 676
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4092

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3483О	—	—	—	619374,40	2322746,68	—	—	—
н3484О	—	—	—	619375,96	2322748,89	—	—	—
н3485О	—	—	—	619370,28	2322752,90	—	—	—
н3486О	—	—	—	619368,84	2322750,61	—	—	—
н3483О	—	—	—	619374,40	2322746,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2245:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3, дом 678
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4093

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3487О	—	—	—	619339,54	2322698,83	—	—	—
н3488О	—	—	—	619343,26	2322703,91	—	—	—
н3489О	—	—	—	619340,40	2322705,95	—	—	—
н3490О	—	—	—	619337,70	2322702,28	—	—	—
н3491О	—	—	—	619339,15	2322701,19	—	—	—
н3492О	—	—	—	619338,34	2322699,91	—	—	—
н3487О	—	—	—	619339,54	2322698,83	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/713/2007-140 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г.Челябинск, СНТ, "Металлург", 3 участок 682 улица 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4093 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4094

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3493О	—	—	—	619312,90	2322660,99	—	—	—
н3494О	—	—	—	619316,54	2322666,16	—	—	—
н3495О	—	—	—	619313,29	2322668,85	—	—	—
н3496О	—	—	—	619311,25	2322665,92	—	—	—
н3497О	—	—	—	619311,47	2322665,74	—	—	—
н3498О	—	—	—	619309,74	2322663,40	—	—	—
н3493О	—	—	—	619312,90	2322660,99	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/379/2006-362 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №685
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4096

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3499О	—	—	—	619379,06	2322831,65	—	—	—
н3500О	—	—	—	619381,18	2322834,55	—	—	—
н3501О	—	—	—	619377,18	2322837,48	—	—	—
н3502О	—	—	—	619375,14	2322834,81	—	—	—
н3499О	—	—	—	619379,06	2322831,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:57-1999:158 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 10, участок 3-635
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4096 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4097

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1161О	—	—	—	619413,75	2322882,04	—	—	—
н1162О	—	—	—	619415,57	2322884,45	—	—	—
н1163О	—	—	—	619412,92	2322886,46	—	—	—
н1164О	—	—	—	619411,08	2322883,95	—	—	—
н1161О	—	—	—	619413,75	2322882,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-000000004682222-000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, уч 10, уч 3- 638
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4097 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4098

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1165О	—	—	—	619448,51	2322924,33	—	—	—
н1166О	—	—	—	619450,83	2322927,47	—	—	—
н1167О	—	—	—	619446,95	2322930,53	—	—	—
н1168О	—	—	—	619444,58	2322927,46	—	—	—
н1165О	—	—	—	619448,51	2322924,33	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2223:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 10, дом 642
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4098 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4100

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1169О	—	—	—	619482,69	2322966,62	—	—	—
н1170О	—	—	—	619476,46	2322970,93	—	—	—
н1171О	—	—	—	619473,98	2322967,35	—	—	—
н1172О	—	—	—	619480,09	2322962,97	—	—	—
н1169О	—	—	—	619482,69	2322966,62	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/561/2006-475 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом 645
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4101

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1173О	—	—	—	619512,15	2323006,08	—	—	—
н1174О	—	—	—	619516,53	2323011,81	—	—	—
н1175О	—	—	—	619511,88	2323015,37	—	—	—
н1176О	—	—	—	619507,50	2323009,64	—	—	—
н1173О	—	—	—	619512,15	2323006,08	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:01.02.005:2265:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, 10 улица, д 3-649
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4102

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1177О	—	—	—	619541,23	2323045,78	—	—	—
н1178О	—	—	—	619542,82	2323048,40	—	—	—
н1179О	—	—	—	619540,03	2323050,03	—	—	—
н1180О	—	—	—	619538,47	2323047,50	—	—	—
н1177О	—	—	—	619541,23	2323045,78	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0235:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 10, участок 3, дом №652
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4104

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1181О	—	—	—	619558,07	2322995,42	—	—	—
н1182О	—	—	—	619555,98	2322996,90	—	—	—
н1183О	—	—	—	619553,98	2322993,55	—	—	—
н1184О	—	—	—	619556,09	2322992,09	—	—	—
н1181О	—	—	—	619558,07	2322995,42	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:99-1999:71 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-659
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4105

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 _б), 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
н1185О	—	—	—	619538,33	2322965,84	—	—	—
н1186О	—	—	—	619541,36	2322970,07	—	—	—
н1187О	—	—	—	619539,41	2322971,47	—	—	—
н1188О	—	—	—	619540,23	2322972,60	—	—	—
н1189О	—	—	—	619538,02	2322974,34	—	—	—
н1190О	—	—	—	619534,17	2322969,25	—	—	—
н1185О	—	—	—	619538,33	2322965,84	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:49-2000:234/1 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ, "Металлург" 3 участок, 661 улица 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4107

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1191О	—	—	—	619484,96	2322901,00	—	—	—
н1192О	—	—	—	619482,09	2322903,10	—	—	—
н1193О	—	—	—	619479,73	2322899,87	—	—	—
н1194О	—	—	—	619482,60	2322897,77	—	—	—
н1191О	—	—	—	619484,96	2322901,00	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2008-425 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 667
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4110

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4822О	—	—	—	619172,92	2322573,19	—	—	—
н4823О	—	—	—	619175,66	2322577,51	—	—	—
н4824О	—	—	—	619171,68	2322580,04	—	—	—
н4825О	—	—	—	619168,91	2322575,91	—	—	—
н4822О	—	—	—	619172,92	2322573,19	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2251:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 10, участок №613
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4113

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4826О	—	—	—	619239,44	2322636,79	—	—	—
н4827О	—	—	—	619244,74	2322643,61	—	—	—
н4828О	—	—	—	619239,24	2322648,02	—	—	—
н4829О	—	—	—	619233,92	2322641,12	—	—	—
н4826О	—	—	—	619239,44	2322636,79	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0203:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 3, дом 620
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4116

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3503О	—	—	—	619328,65	2322747,16	—	—	—
н3504О	—	—	—	619330,80	2322750,29	—	—	—
н3505О	—	—	—	619328,52	2322751,87	—	—	—
н3506О	—	—	—	619326,35	2322748,75	—	—	—
н3503О	—	—	—	619328,65	2322747,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0212:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", 10 улица, участок №3, дом №629
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4117

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3507О	—	—	—	619341,38	2322779,08	—	—	—
н3508О	—	—	—	619344,41	2322783,54	—	—	—
н3509О	—	—	—	619341,97	2322785,30	—	—	—
н3510О	—	—	—	619338,88	2322781,02	—	—	—
н3507О	—	—	—	619341,38	2322779,08	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:008-2002:0035 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 10, участок 3, д 631
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4118

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3511О	—	—	—	619360,42	2322805,48	—	—	—
н3512О	—	—	—	619364,21	2322810,80	—	—	—
н3513О	—	—	—	619359,72	2322814,20	—	—	—
н3514О	—	—	—	619356,89	2322810,42	—	—	—
н3515О	—	—	—	619358,68	2322808,88	—	—	—
н3516О	—	—	—	619357,73	2322807,60	—	—	—
н3511О	—	—	—	619360,42	2322805,48	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/833/2007-328 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 10, дом 633
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4119

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3517О	—	—	—	619360,62	2322711,01	—	—	—
н3518О	—	—	—	619363,66	2322715,48	—	—	—
н3519О	—	—	—	619359,02	2322718,64	—	—	—
н3520О	—	—	—	619355,96	2322714,29	—	—	—
н3517О	—	—	—	619360,62	2322711,01	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0133:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2776
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №11, участок №3, дом №705
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4120

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3521О	—	—	—	619368,95	2322723,10	—	—	—
н3522О	—	—	—	619372,14	2322727,44	—	—	—
н3523О	—	—	—	619367,76	2322730,66	—	—	—
н3524О	—	—	—	619365,90	2322727,86	—	—	—
н3525О	—	—	—	619365,57	2322728,07	—	—	—
н3526О	—	—	—	619364,51	2322726,50	—	—	—
н3521О	—	—	—	619368,95	2322723,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2146:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, улица 11, уч 3, д 706
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4121

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3527О	—	—	—	619387,46	2322750,21	—	—	—
н3528О	—	—	—	619389,74	2322753,35	—	—	—
н3529О	—	—	—	619386,57	2322755,68	—	—	—
н3530О	—	—	—	619384,25	2322752,54	—	—	—
н3527О	—	—	—	619387,46	2322750,21	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:01020005:2101:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3, дом №708
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4122

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3531О	—	—	—	619415,57	2322789,09	—	—	—
н3532О	—	—	—	619413,12	2322790,89	—	—	—
н3533О	—	—	—	619411,36	2322788,57	—	—	—
н3534О	—	—	—	619413,81	2322786,71	—	—	—
н3531О	—	—	—	619415,57	2322789,09	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-244/2004-0092 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3, дом 711
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4125

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3535О	—	—	—	619508,56	2322909,54	—	—	—
н3536О	—	—	—	619509,93	2322911,25	—	—	—
н3537О	—	—	—	619505,69	2322914,64	—	—	—
н3538О	—	—	—	619504,25	2322912,72	—	—	—
н3539О	—	—	—	619507,45	2322910,31	—	—	—
н3540О	—	—	—	619507,50	2322910,38	—	—	—
н3535О	—	—	—	619508,56	2322909,54	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/312/2005-370 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №721
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4126

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3541О	—	—	—	619541,52	2322958,81	—	—	—
н3542О	—	—	—	619542,93	2322960,76	—	—	—
н3543О	—	—	—	619540,83	2322962,37	—	—	—
н3544О	—	—	—	619539,45	2322960,46	—	—	—
н3541О	—	—	—	619541,52	2322958,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-315 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, улица 11, уч 3, д 724
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4128

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3545О	—	—	—	619294,61	2322636,92	—	—	—
н3546О	—	—	—	619296,28	2322639,27	—	—	—
н3547О	—	—	—	619293,27	2322641,76	—	—	—
н3548О	—	—	—	619291,45	2322639,38	—	—	—
н3545О	—	—	—	619294,61	2322636,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/269/2005-361 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 11, дом №687
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4130

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3549О	—	—	—	619242,65	2322554,12	—	—	—
н3550О	—	—	—	619246,24	2322558,88	—	—	—
н3551О	—	—	—	619243,31	2322561,03	—	—	—
н3552О	—	—	—	619239,76	2322556,19	—	—	—
н3549О	—	—	—	619242,65	2322554,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0122:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", участок 3, улица 11, дом 694
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4131

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3553О	—	—	—	619265,66	2322577,10	—	—	—
н3554О	—	—	—	619267,85	2322579,93	—	—	—
н3555О	—	—	—	619261,83	2322584,59	—	—	—
н3556О	—	—	—	619259,64	2322581,76	—	—	—
н3553О	—	—	—	619265,66	2322577,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0123:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2779
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-695
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4133

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3557О	—	—	—	619307,91	2322641,10	—	—	—
н3558О	—	—	—	619305,26	2322643,23	—	—	—
н3559О	—	—	—	619302,64	2322639,74	—	—	—
н3560О	—	—	—	619305,53	2322637,61	—	—	—
н3557О	—	—	—	619307,91	2322641,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2197:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 11, дом 699
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4134

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3561О	—	—	—	619577,77	2323002,68	—	—	—
н3562О	—	—	—	619579,58	2323005,26	—	—	—
н3563О	—	—	—	619577,20	2323006,91	—	—	—
н3564О	—	—	—	619575,44	2323004,25	—	—	—
н3561О	—	—	—	619577,77	2323002,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0156:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-728
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4487

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3573О	—	—	—	619611,50	2322975,88	—	—	—
н3574О	—	—	—	619614,38	2322978,83	—	—	—
н3575О	—	—	—	619610,58	2322982,29	—	—	—
н3576О	—	—	—	619607,85	2322979,38	—	—	—
н3573О	—	—	—	619611,50	2322975,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/241/2007-285 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом 732
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4488

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3577О	—	—	—	619595,86	2322951,84	—	—	—
н3578О	—	—	—	619599,64	2322956,86	—	—	—
н3579О	—	—	—	619597,00	2322958,92	—	—	—
н3580О	—	—	—	619593,24	2322953,68	—	—	—
н3577О	—	—	—	619595,86	2322951,84	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/800/2006-488 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №734
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4489

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3581О	—	—	—	619586,53	2322937,83	—	—	—
н3582О	—	—	—	619582,76	2322940,46	—	—	—
н3583О	—	—	—	619580,97	2322938,10	—	—	—
н3584О	—	—	—	619582,01	2322937,31	—	—	—
н3585О	—	—	—	619580,19	2322934,63	—	—	—
н3586О	—	—	—	619583,00	2322932,73	—	—	—
н3581О	—	—	—	619586,53	2322937,83	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0117:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3065
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садовое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3, д.735
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4490

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587О	—	—	—	619581,88	2322931,07	—	—	—
н3588О	—	—	—	619579,18	2322932,99	—	—	—
н3589О	—	—	—	619578,43	2322931,94	—	—	—
н3590О	—	—	—	619576,34	2322933,38	—	—	—
н3591О	—	—	—	619573,76	2322929,63	—	—	—
н3592О	—	—	—	619578,32	2322926,12	—	—	—
н3587О	—	—	—	619581,88	2322931,07	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/789/2006-098 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, дом №736
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4491

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3593О	—	—	—	619555,20	2322894,16	—	—	—
н3594О	—	—	—	619556,89	2322896,39	—	—	—
н3595О	—	—	—	619551,19	2322900,51	—	—	—
н3596О	—	—	—	619549,53	2322898,05	—	—	—
н3593О	—	—	—	619555,20	2322894,16	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/857/2006-237 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №738
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4492

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3597О	—	—	—	619519,33	2322844,60	—	—	—
н3598О	—	—	—	619521,91	2322848,00	—	—	—
н3599О	—	—	—	619519,25	2322849,90	—	—	—
н3600О	—	—	—	619519,93	2322850,76	—	—	—
н3601О	—	—	—	619517,14	2322852,96	—	—	—
н3602О	—	—	—	619513,86	2322848,80	—	—	—
н3603О	—	—	—	619516,86	2322846,37	—	—	—
н3604О	—	—	—	619516,99	2322846,53	—	—	—
н3597О	—	—	—	619519,33	2322844,60	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2216:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, 12 улица, уч 3-742
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4493

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3605О	—	—	—	619509,29	2322832,11	—	—	—
н3606О	—	—	—	619504,90	2322835,50	—	—	—
н3607О	—	—	—	619502,19	2322831,99	—	—	—
н3608О	—	—	—	619506,58	2322828,60	—	—	—
н3605О	—	—	—	619509,29	2322832,11	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4493								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102005:0108:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 12, участок 3, д.744,		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4493 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4494								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3609О	—	—	—	619449,73	2322752,04	—	—	—
н3610О	—	—	—	619446,41	2322754,51	—	—	—
н3611О	—	—	—	619445,67	2322753,47	—	—	—
н3612О	—	—	—	619443,99	2322754,57	—	—	—
н3613О	—	—	—	619442,55	2322752,46	—	—	—
н3614О	—	—	—	619447,74	2322748,97	—	—	—
н3609О	—	—	—	619449,73	2322752,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:71-1999:31 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3-749
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4495

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3615О	—	—	—	619433,23	2322727,71	—	—	—
н3616О	—	—	—	619428,55	2322731,17	—	—	—
н3617О	—	—	—	619426,31	2322727,88	—	—	—
н3618О	—	—	—	619431,10	2322724,62	—	—	—
н3615О	—	—	—	619433,23	2322727,71	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2159:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, дом №751
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4496

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3625О	—	—	—	619388,78	2322677,92	—	—	—
н3626О	—	—	—	619394,06	2322682,04	—	—	—
н3627О	—	—	—	619391,45	2322685,50	—	—	—
н3628О	—	—	—	619385,98	2322681,43	—	—	—
н3625О	—	—	—	619388,78	2322677,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-429 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №755
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4499

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3629О	—	—	—	619461,84	2322752,42	—	—	—
н3630О	—	—	—	619464,90	2322757,22	—	—	—
н3631О	—	—	—	619462,07	2322759,04	—	—	—
н3632О	—	—	—	619459,00	2322754,44	—	—	—
н3629О	—	—	—	619461,84	2322752,42	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4499

№ п/п	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	74:36:0102005:2963
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, дом 756
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4500

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3633О	—	—	—	619494,14	2322777,48	—	—	—
н3634О	—	—	—	619487,79	2322782,02	—	—	—
н3635О	—	—	—	619484,87	2322777,99	—	—	—
н3636О	—	—	—	619486,63	2322776,80	—	—	—
н3637О	—	—	—	619486,41	2322776,43	—	—	—
н3638О	—	—	—	619491,04	2322773,08	—	—	—
н3633О	—	—	—	619494,14	2322777,48	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:67-1999:373 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3, сад №757
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4502

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3639О	—	—	—	619499,61	2322804,04	—	—	—
н3640О	—	—	—	619501,17	2322805,99	—	—	—
н3641О	—	—	—	619499,66	2322807,27	—	—	—
н3642О	—	—	—	619498,14	2322805,22	—	—	—
н3639О	—	—	—	619499,61	2322804,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0082:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Металлург", улица 12, участок №3-759
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4503

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3643О	—	—	—	619515,57	2322824,90	—	—	—
н3644О	—	—	—	619517,11	2322827,05	—	—	—
н3645О	—	—	—	619513,17	2322830,02	—	—	—
н3646О	—	—	—	619511,59	2322827,98	—	—	—
н3643О	—	—	—	619515,57	2322824,90	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-200 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №760
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4504

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3647О	—	—	—	619560,82	2322885,60	—	—	—
н3648О	—	—	—	619562,51	2322887,63	—	—	—
н3649О	—	—	—	619558,37	2322891,24	—	—	—
н3650О	—	—	—	619556,60	2322889,05	—	—	—
н3647О	—	—	—	619560,82	2322885,60	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4504

№ п/п	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	74:36:0102004:7508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ, "Металлург" 3 участок, 765 улица 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4505

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3651О	—	—	—	619569,68	2322894,38	—	—	—
н3652О	—	—	—	619566,89	2322896,71	—	—	—
н3653О	—	—	—	619563,63	2322892,92	—	—	—
н3654О	—	—	—	619566,51	2322890,59	—	—	—
н3651О	—	—	—	619569,68	2322894,38	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2172:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, дом 766
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4506

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3655О	—	—	—	619602,59	2322944,46	—	—	—
н3656О	—	—	—	619602,83	2322944,85	—	—	—
н3657О	—	—	—	619603,30	2322944,54	—	—	—
н3658О	—	—	—	619606,23	2322949,02	—	—	—
н3659О	—	—	—	619602,70	2322951,55	—	—	—
н3660О	—	—	—	619599,34	2322946,76	—	—	—
н3655О	—	—	—	619602,59	2322944,46	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/734/2006-121 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №770
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4508

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3661О	—	—	—	619620,64	2322969,07	—	—	—
н3662О	—	—	—	619623,08	2322972,16	—	—	—
н3663О	—	—	—	619620,26	2322974,45	—	—	—
н3664О	—	—	—	619617,81	2322971,32	—	—	—
н3661О	—	—	—	619620,64	2322969,07	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2169:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №772
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4509

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3665О	—	—	—	619628,99	2322979,93	—	—	—
н3666О	—	—	—	619630,63	2322982,11	—	—	—
н3667О	—	—	—	619628,00	2322984,06	—	—	—
н3668О	—	—	—	619626,37	2322981,85	—	—	—
н3665О	—	—	—	619628,99	2322979,93	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2238:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, д.773
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4510

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3669О	—	—	—	619662,34	2322945,41	—	—	—
н3670О	—	—	—	619659,63	2322947,61	—	—	—
н3671О	—	—	—	619656,33	2322943,54	—	—	—
н3672О	—	—	—	619659,07	2322941,34	—	—	—
н3669О	—	—	—	619662,34	2322945,41	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-272/2004-0323 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 13, дом №774
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4662

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3709О	—	—	—	619635,32	2322903,98	—	—	—
н3710О	—	—	—	619637,61	2322907,34	—	—	—
н3711О	—	—	—	619635,52	2322908,89	—	—	—
н3712О	—	—	—	619633,04	2322905,54	—	—	—
н3709О	—	—	—	619635,32	2322903,98	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/391/2006-191 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №3, дом 777
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4664

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3713О	—	—	—	619595,81	2322850,12	—	—	—
н3714О	—	—	—	619593,31	2322852,08	—	—	—
н3715О	—	—	—	619593,07	2322851,73	—	—	—
н3716О	—	—	—	619591,37	2322852,90	—	—	—
н3717О	—	—	—	619588,99	2322849,78	—	—	—
н3718О	—	—	—	619593,17	2322846,60	—	—	—
н3713О	—	—	—	619595,81	2322850,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4664

№ п/п	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	74:36:0102005:781
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г.Челябинск, СНТ "Металлург", участок №3, улица 13, дом №781
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4665

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3719О	—	—	—	619586,60	2322838,68	—	—	—
н3720О	—	—	—	619589,78	2322843,10	—	—	—
н3721О	—	—	—	619585,99	2322845,88	—	—	—
н3722О	—	—	—	619582,77	2322841,52	—	—	—
н3719О	—	—	—	619586,60	2322838,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/566/2006-122 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом №782
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4666

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3723О	—	—	—	619548,75	2322785,96	—	—	—
н3724О	—	—	—	619550,78	2322788,83	—	—	—
н3725О	—	—	—	619546,43	2322791,90	—	—	—
н3726О	—	—	—	619544,41	2322789,16	—	—	—
н3723О	—	—	—	619548,75	2322785,96	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2114:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, уч 3, улица 13, д 786
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4667

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3727О	—	—	—	619539,04	2322774,43	—	—	—
н3728О	—	—	—	619541,61	2322777,76	—	—	—
н3729О	—	—	—	619537,65	2322780,81	—	—	—
н3730О	—	—	—	619537,18	2322780,20	—	—	—
н3731О	—	—	—	619535,59	2322781,34	—	—	—
н3732О	—	—	—	619533,63	2322778,61	—	—	—
н3727О	—	—	—	619539,04	2322774,43	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/453/2006-452 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом №787
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4668

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3733О	—	—	—	619524,63	2322755,68	—	—	—
н3734О	—	—	—	619527,67	2322759,62	—	—	—
н3735О	—	—	—	619525,40	2322761,32	—	—	—
н3736О	—	—	—	619522,46	2322757,49	—	—	—
н3733О	—	—	—	619524,63	2322755,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4668

№ п/п	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	74:36:0102004:2997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", 3 участок, улица 13, №789
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4671

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3737О	—	—	—	619566,48	2322786,35	—	—	—
н3738О	—	—	—	619568,69	2322789,15	—	—	—
н3739О	—	—	—	619563,03	2322793,62	—	—	—
н3740О	—	—	—	619560,81	2322790,83	—	—	—
н3737О	—	—	—	619566,48	2322786,35	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/504/2005-440 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом №793
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4673

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3741О	—	—	—	619592,06	2322825,81	—	—	—
н3742О	—	—	—	619593,79	2322828,11	—	—	—
н3743О	—	—	—	619590,68	2322830,45	—	—	—
н3744О	—	—	—	619588,95	2322827,99	—	—	—
н3741О	—	—	—	619592,06	2322825,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0052:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, сад Металлург, улица 13, д 3-796
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4674

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3745О	—	—	—	619604,81	2322838,96	—	—	—
н3746О	—	—	—	619599,89	2322842,40	—	—	—
н3747О	—	—	—	619598,22	2322840,21	—	—	—
н3748О	—	—	—	619603,04	2322836,45	—	—	—
н3745О	—	—	—	619604,81	2322838,96	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0053:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Металлург", улица 13, участок №3-797
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4675

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5022О	—	—	—	619758,37	2322777,22	—	—	—
н5023О	—	—	—	619755,58	2322779,24	—	—	—
н5024О	—	—	—	619752,78	2322775,37	—	—	—
н5025О	—	—	—	619755,57	2322773,35	—	—	—
н5022О	—	—	—	619758,37	2322777,22	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/472/2008-122 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок 3, дом №844
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4677

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5026О	—	—	—	619688,54	2322849,51	—	—	—
н5027О	—	—	—	619691,60	2322853,70	—	—	—
н5028О	—	—	—	619689,20	2322855,49	—	—	—
н5029О	—	—	—	619686,12	2322851,28	—	—	—
н5026О	—	—	—	619688,54	2322849,51	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/362/2005-091 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок №3, улица 14, дом 825
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4678

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н50300	—	—	—	619702,89	2322870,67	—	—	—
н50310	—	—	—	619704,16	2322872,30	—	—	—
н50320	—	—	—	619701,22	2322874,55	—	—	—
н50330	—	—	—	619699,92	2322872,84	—	—	—
н50300	—	—	—	619702,89	2322870,67	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0033:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2891
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 14, участок №3, д.826-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4679

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5034О	—	—	—	619707,12	2322790,29	—	—	—
н5035О	—	—	—	619709,83	2322794,01	—	—	—
н5036О	—	—	—	619705,34	2322797,34	—	—	—
н5037О	—	—	—	619702,57	2322793,61	—	—	—
н5034О	—	—	—	619707,12	2322790,29	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/545/2005-255 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, снт Metallург, 3 участок, улица 15, д 830
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4682

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5038О	—	—	—	619693,00	2322775,65	—	—	—
н5039О	—	—	—	619696,05	2322780,28	—	—	—
н5040О	—	—	—	619687,48	2322786,18	—	—	—
н5041О	—	—	—	619684,35	2322781,64	—	—	—
н5038О	—	—	—	619693,00	2322775,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2235:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество Металлург, улица 15, уч 3-831
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4683

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5042О	—	—	—	619676,27	2322751,33	—	—	—
н5043О	—	—	—	619672,85	2322754,01	—	—	—
н5044О	—	—	—	619671,02	2322751,69	—	—	—
н5045О	—	—	—	619674,37	2322748,99	—	—	—
н5042О	—	—	—	619676,27	2322751,33	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4683								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:01-36:65-2000:274 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6374	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица №15, участок №3, дом №833	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4683 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4684								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5046О	—	—	—	619650,84	2322756,81	—	—	—
н5047О	—	—	—	619653,36	2322761,01	—	—	—
н5048О	—	—	—	619649,03	2322763,76	—	—	—
н5049О	—	—	—	619646,44	2322759,52	—	—	—
н5046О	—	—	—	619650,84	2322756,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/708/2006-099 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, д 3-834, 15 улица
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4685

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5050О	—	—	—	619657,43	2322731,27	—	—	—
н5051О	—	—	—	619661,41	2322734,61	—	—	—
н5052О	—	—	—	619655,79	2322740,89	—	—	—
н5053О	—	—	—	619652,12	2322737,60	—	—	—
н5050О	—	—	—	619657,43	2322731,27	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:57-2000:83 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №15, участок №3-835
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4687

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5054О	—	—	—	619713,77	2322774,73	—	—	—
н5055О	—	—	—	619716,28	2322779,13	—	—	—
н5056О	—	—	—	619715,77	2322779,51	—	—	—
н5057О	—	—	—	619717,86	2322783,30	—	—	—
н5058О	—	—	—	619712,21	2322786,58	—	—	—
н5059О	—	—	—	619710,09	2322782,60	—	—	—
н5060О	—	—	—	619712,25	2322781,22	—	—	—
н5061О	—	—	—	619709,97	2322776,89	—	—	—
н5054О	—	—	—	619713,77	2322774,73	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2147:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", 3 участок, улица 15, №839
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4688

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5062О	—	—	—	619728,14	2322801,79	—	—	—
н5063О	—	—	—	619732,16	2322806,84	—	—	—
н5064О	—	—	—	619730,22	2322808,35	—	—	—
н5065О	—	—	—	619726,27	2322803,28	—	—	—
н5062О	—	—	—	619728,14	2322801,79	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4688								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:010205:0011:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:2700		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3, улица 15, д 841		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4688 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4689								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5066О	—	—	—	619764,20	2322793,66	—	—	—
н5067О	—	—	—	619766,13	2322796,47	—	—	—
н5068О	—	—	—	619763,95	2322798,01	—	—	—
н5069О	—	—	—	619761,98	2322795,15	—	—	—
н5066О	—	—	—	619764,20	2322793,66	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0013:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2823
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", 3 участок, улица 15, №842а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4700

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3749О	—	—	—	619633,02	2322875,30	—	—	—
н3750О	—	—	—	619627,46	2322879,30	—	—	—
н3751О	—	—	—	619625,09	2322876,25	—	—	—
н3752О	—	—	—	619630,62	2322871,96	—	—	—
н3749О	—	—	—	619633,02	2322875,30	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2105:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №3, д.№800
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4703

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3753О	—	—	—	619654,46	2322823,11	—	—	—
н3754О	—	—	—	619657,44	2322827,03	—	—	—
н3755О	—	—	—	619655,49	2322828,36	—	—	—
н3756О	—	—	—	619654,01	2322826,26	—	—	—
н3757О	—	—	—	619651,78	2322827,69	—	—	—
н3758О	—	—	—	619650,42	2322825,79	—	—	—
н3753О	—	—	—	619654,46	2322823,11	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0041:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Металлург, улица 14 уч 3-809
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4704

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3759О	—	—	—	619647,71	2322814,52	—	—	—
н3760О	—	—	—	619650,47	2322818,33	—	—	—
н3761О	—	—	—	619647,96	2322820,50	—	—	—
н3762О	—	—	—	619645,02	2322816,43	—	—	—
н3759О	—	—	—	619647,71	2322814,52	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2145:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, д 810, улица 14, уч 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4705

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3763О	—	—	—	619641,70	2322809,12	—	—	—
н3764О	—	—	—	619639,19	2322811,01	—	—	—
н3765О	—	—	—	619636,05	2322806,83	—	—	—
н3766О	—	—	—	619638,50	2322804,95	—	—	—
н3763О	—	—	—	619641,70	2322809,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:63-2000:38 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица 14, участок 3, дом 811
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4706

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3767О	—	—	—	619629,95	2322792,10	—	—	—
н3768О	—	—	—	619632,20	2322795,06	—	—	—
н3769О	—	—	—	619628,50	2322797,63	—	—	—
н3770О	—	—	—	619626,37	2322794,75	—	—	—
н3767О	—	—	—	619629,95	2322792,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0038:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Металлург", улица 14, участок №3-812
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4707

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3771О	—	—	—	619616,70	2322778,19	—	—	—
н3772О	—	—	—	619619,87	2322782,40	—	—	—
н3773О	—	—	—	619615,46	2322785,53	—	—	—
н3774О	—	—	—	619612,16	2322780,97	—	—	—
н3775О	—	—	—	619615,59	2322778,60	—	—	—
н3776О	—	—	—	619615,78	2322778,88	—	—	—
н3771О	—	—	—	619616,70	2322778,19	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/871/2008-066 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, участок 3, улица 14, дом 813
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4708

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3777О	—	—	—	619610,87	2322765,39	—	—	—
н3778О	—	—	—	619608,56	2322767,31	—	—	—
н3779О	—	—	—	619605,40	2322763,51	—	—	—
н3780О	—	—	—	619607,71	2322761,59	—	—	—
н3777О	—	—	—	619610,87	2322765,39	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0000:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №3, дом №814
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4709

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5076О	—	—	—	619613,46	2322751,03	—	—	—
н5077О	—	—	—	619608,48	2322754,64	—	—	—
н5078О	—	—	—	619605,82	2322750,86	—	—	—
н5079О	—	—	—	619610,80	2322747,36	—	—	—
н5076О	—	—	—	619613,46	2322751,03	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2119:040037:1000/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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №3, садовый домик №817
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4710

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50800	—	—	—	619621,30	2322765,50	—	—	—
н50810	—	—	—	619623,21	2322768,00	—	—	—
н50820	—	—	—	619620,04	2322770,42	—	—	—
н50830	—	—	—	619618,14	2322767,79	—	—	—
н50800	—	—	—	619621,30	2322765,50	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4710								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-36/334/2004-345 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:818	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 14, дом №818	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4710 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4711								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5084О	—	—	—	619633,44	2322772,02	—	—	—
н5085О	—	—	—	619637,15	2322776,87	—	—	—
н5086О	—	—	—	619630,83	2322781,70	—	—	—
н5087О	—	—	—	619627,13	2322776,57	—	—	—
н5084О	—	—	—	619633,44	2322772,02	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:56-1999:118 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №3, дом №819
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4712

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5088О	—	—	—	619643,11	2322788,92	—	—	—
н5089О	—	—	—	619638,80	2322792,39	—	—	—
н5090О	—	—	—	619637,02	2322789,98	—	—	—
н5091О	—	—	—	619641,24	2322786,59	—	—	—
н5088О	—	—	—	619643,11	2322788,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3026
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №14, участок №3/820
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5331

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3801О	—	—	—	619379,06	2323020,75	—	—	—
н3802О	—	—	—	619380,80	2323023,14	—	—	—
н3803О	—	—	—	619377,74	2323025,33	—	—	—
н3804О	—	—	—	619376,10	2323022,90	—	—	—
н3801О	—	—	—	619379,06	2323020,75	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5331

№ п/п	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	74:36:0102005:2246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), садоводческое товарищество, "Металлург", участок 3 д. 477, улица 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6397

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3911О	—	—	—	619327,99	2322665,26	—	—	—
н3912О	—	—	—	619323,47	2322668,46	—	—	—
н3913О	—	—	—	619321,40	2322665,46	—	—	—
н3914О	—	—	—	619323,12	2322664,21	—	—	—
н3915О	—	—	—	619322,33	2322662,94	—	—	—
н3916О	—	—	—	619325,15	2322661,07	—	—	—
н3911О	—	—	—	619327,99	2322665,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/410/2007-052 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №701
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6399

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3917О	—	—	—	619520,15	2323089,76	—	—	—
н3918О	—	—	—	619524,09	2323093,07	—	—	—
н3919О	—	—	—	619520,55	2323097,21	—	—	—
н3920О	—	—	—	619516,66	2323093,74	—	—	—
н3917О	—	—	—	619520,15	2323089,76	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/391/2007-232 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №575
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6405

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1598О	—	—	—	619495,70	2322992,25	—	—	—
н1599О	—	—	—	619497,30	2322994,49	—	—	—
н1600О	—	—	—	619494,57	2322996,43	—	—	—
н1601О	—	—	—	619492,97	2322994,19	—	—	—
н1598О	—	—	—	619495,70	2322992,25	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/033/2009-202 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №647
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6408

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3925О	—	—	—	619622,28	2322884,56	—	—	—
н3926О	—	—	—	619625,24	2322888,71	—	—	—
н3927О	—	—	—	619621,16	2322891,62	—	—	—
н3928О	—	—	—	619618,22	2322887,71	—	—	—
н3925О	—	—	—	619622,28	2322884,56	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-277 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок 778
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6415

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3929О	—	—	—	619396,92	2322940,90	—	—	—
н3930О	—	—	—	619400,24	2322945,40	—	—	—
н3931О	—	—	—	619396,51	2322948,40	—	—	—
н3932О	—	—	—	619393,00	2322943,73	—	—	—
н3929О	—	—	—	619396,92	2322940,90	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/575/2009-089 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3-563
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6416

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5236О	—	—	—	619082,18	2322616,11	—	—	—
н5237О	—	—	—	619077,94	2322619,33	—	—	—
н5238О	—	—	—	619075,76	2322616,46	—	—	—
н5239О	—	—	—	619079,96	2322613,23	—	—	—
н5236О	—	—	—	619082,18	2322616,11	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/376/2008-317 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом 446
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6428

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3933О	—	—	—	619653,13	2322928,04	—	—	—
н3934О	—	—	—	619656,22	2322931,67	—	—	—
н3935О	—	—	—	619653,93	2322933,63	—	—	—
н3936О	—	—	—	619650,83	2322930,00	—	—	—
н3933О	—	—	—	619653,13	2322928,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/437/2008-254 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок 775
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6434

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3943О	—	—	—	619460,45	2322846,14	—	—	—
н3944О	—	—	—	619461,23	2322847,19	—	—	—
н3945О	—	—	—	619462,82	2322846,22	—	—	—
н3946О	—	—	—	619464,23	2322848,08	—	—	—
н3947О	—	—	—	619459,21	2322851,54	—	—	—
н3948О	—	—	—	619457,11	2322848,60	—	—	—
н3943О	—	—	—	619460,45	2322846,14	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/871/2008-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:715
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, дом 715
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6445

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3957О	—	—	—	619339,84	2322675,17	—	—	—
н3958О	—	—	—	619334,87	2322678,88	—	—	—
н3959О	—	—	—	619332,73	2322676,10	—	—	—
н3960О	—	—	—	619334,99	2322674,42	—	—	—
н3961О	—	—	—	619333,27	2322672,12	—	—	—
н3962О	—	—	—	619336,17	2322669,95	—	—	—
н3963О	—	—	—	619337,96	2322672,34	—	—	—
н3957О	—	—	—	619339,84	2322675,17	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/370/2008-140 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок 3-702
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6452

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3970О	—	—	—	619240,72	2322854,47	—	—	—
н3971О	—	—	—	619242,99	2322857,67	—	—	—
н3972О	—	—	—	619238,74	2322860,79	—	—	—
н3973О	—	—	—	619236,42	2322857,59	—	—	—
н3970О	—	—	—	619240,72	2322854,47	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/475/2010-279 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №428
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6453

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5268О	—	—	—	619191,97	2322673,26	—	—	—
н5269О	—	—	—	619194,80	2322677,23	—	—	—
н5270О	—	—	—	619191,18	2322679,87	—	—	—
н5271О	—	—	—	619188,45	2322676,18	—	—	—
н5268О	—	—	—	619191,97	2322673,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/165/2010-062 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3-542
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6454

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3974О	—	—	—	619486,92	2322873,09	—	—	—
н3975О	—	—	—	619488,45	2322875,68	—	—	—
н3976О	—	—	—	619484,29	2322878,33	—	—	—
н3977О	—	—	—	619482,61	2322875,66	—	—	—
н3974О	—	—	—	619486,92	2322873,09	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-337 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №718
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6458

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3986О	—	—	—	619519,77	2323121,27	—	—	—
н3987О	—	—	—	619522,66	2323124,37	—	—	—
н3988О	—	—	—	619519,41	2323127,45	—	—	—
н3989О	—	—	—	619516,48	2323124,17	—	—	—
н3986О	—	—	—	619519,77	2323121,27	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-014 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №492
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6459

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3990О	—	—	—	619495,08	2323068,90	—	—	—
н3991О	—	—	—	619492,52	2323070,93	—	—	—
н3992О	—	—	—	619490,38	2323068,24	—	—	—
н3993О	—	—	—	619492,94	2323066,21	—	—	—
н3990О	—	—	—	619495,08	2323068,90	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/461/2010-302 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3, улица 9, д 573
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6471

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5276О	—	—	—	619171,86	2322664,68	—	—	—
н5277О	—	—	—	619173,41	2322666,96	—	—	—
н5278О	—	—	—	619168,77	2322670,05	—	—	—
н5279О	—	—	—	619167,27	2322667,80	—	—	—
н5276О	—	—	—	619171,86	2322664,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/308/2010-162 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, дом №529
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6476

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н3998О	—	—	—	619602,66	2322859,39	—	—	—
н3999О	—	—	—	619605,27	2322862,99	—	—	—
н4000О	—	—	—	619602,14	2322865,50	—	—	—
н4001О	—	—	—	619599,34	2322861,65	—	—	—
н3998О	—	—	—	619602,66	2322859,39	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-065 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 13, дом 780
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6483

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5284О	—	—	—	619649,94	2322802,81	—	—	—
н5285О	—	—	—	619651,49	2322805,02	—	—	—
н5286О	—	—	—	619647,90	2322807,53	—	—	—
н5287О	—	—	—	619646,31	2322805,36	—	—	—
н5284О	—	—	—	619649,94	2322802,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/482/2009-349 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №3-821
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6509

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4019О	—	—	—	619250,78	2322772,65	—	—	—
н4020О	—	—	—	619252,46	2322775,42	—	—	—
н4021О	—	—	—	619248,34	2322777,91	—	—	—
н4022О	—	—	—	619246,69	2322775,12	—	—	—
н4019О	—	—	—	619250,78	2322772,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/133/2008-482 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом 521
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6522

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4023О	—	—	—	619398,87	2322764,82	—	—	—
н4024О	—	—	—	619395,48	2322767,42	—	—	—
н4025О	—	—	—	619393,84	2322765,23	—	—	—
н4026О	—	—	—	619397,23	2322762,69	—	—	—
н4023О	—	—	—	619398,87	2322764,82	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/542/2008-428 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, дом 709
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6523

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4027О	—	—	—	619512,94	2322844,53	—	—	—
н4028О	—	—	—	619508,65	2322847,61	—	—	—
н4029О	—	—	—	619506,25	2322844,21	—	—	—
н4030О	—	—	—	619510,73	2322841,22	—	—	—
н4027О	—	—	—	619512,94	2322844,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/237/2009-050 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №743
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6546

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5324О	—	—	—	619238,25	2322561,88	—	—	—
н5325О	—	—	—	619242,60	2322567,49	—	—	—
н5326О	—	—	—	619238,82	2322570,90	—	—	—
н5327О	—	—	—	619234,28	2322565,10	—	—	—
н5324О	—	—	—	619238,25	2322561,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/713/2007-454 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №692
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6549

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4035О	—	—	—	619360,20	2322997,37	—	—	—
н4036О	—	—	—	619362,24	2323000,25	—	—	—
н4037О	—	—	—	619358,38	2323003,12	—	—	—
н4038О	—	—	—	619356,17	2323000,22	—	—	—
н4035О	—	—	—	619360,20	2322997,37	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6549

№ п/п	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	74:36:0102005:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом 475
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок 3, улица 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6553

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4039О	—	—	—	619442,66	2322740,78	—	—	—
н4040О	—	—	—	619440,15	2322742,77	—	—	—
н4041О	—	—	—	619436,16	2322737,33	—	—	—
н4042О	—	—	—	619438,85	2322735,46	—	—	—
н4039О	—	—	—	619442,66	2322740,78	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-281 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2647
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 12, дом 750
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6563

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4047О	—	—	—	619271,99	2322590,49	—	—	—
н4048О	—	—	—	619268,85	2322592,70	—	—	—
н4049О	—	—	—	619266,03	2322588,47	—	—	—
н4050О	—	—	—	619269,03	2322586,42	—	—	—
н4047О	—	—	—	619271,99	2322590,49	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/788/2007-050 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 696
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6578

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4055О	—	—	—	619382,08	2322739,61	—	—	—
н4056О	—	—	—	619378,00	2322742,72	—	—	—
н4057О	—	—	—	619375,79	2322739,77	—	—	—
н4058О	—	—	—	619379,87	2322736,72	—	—	—
н4055О	—	—	—	619382,08	2322739,61	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/931/2009-181 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №03-707
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6579

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4059О	—	—	—	619470,56	2322784,28	—	—	—
н4060О	—	—	—	619473,68	2322788,85	—	—	—
н4061О	—	—	—	619470,63	2322791,05	—	—	—
н4062О	—	—	—	619467,44	2322786,51	—	—	—
н4059О	—	—	—	619470,56	2322784,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/889/2009-236 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3-747
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6594

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4063О	—	—	—	619384,78	2322760,53	—	—	—
н4064О	—	—	—	619383,31	2322761,60	—	—	—
н4065О	—	—	—	619381,25	2322759,06	—	—	—
н4066О	—	—	—	619382,78	2322757,82	—	—	—
н4063О	—	—	—	619384,78	2322760,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/248/2007-461 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 677
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6595

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4067О	—	—	—	619468,14	2322856,68	—	—	—
н4068О	—	—	—	619471,51	2322861,04	—	—	—
н4069О	—	—	—	619467,37	2322864,07	—	—	—
н4070О	—	—	—	619464,30	2322859,72	—	—	—
н4067О	—	—	—	619468,14	2322856,68	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/427/2012-280 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №716
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6604

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4079О	—	—	—	619186,04	2322781,40	—	—	—
н4080О	—	—	—	619183,85	2322783,03	—	—	—
н4081О	—	—	—	619181,56	2322779,86	—	—	—
н4082О	—	—	—	619183,75	2322778,33	—	—	—
н4079О	—	—	—	619186,04	2322781,40	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-198 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №434
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6605

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4083О	—	—	—	619268,90	2322794,88	—	—	—
н4084О	—	—	—	619266,86	2322796,40	—	—	—
н4085О	—	—	—	619264,14	2322792,74	—	—	—
н4086О	—	—	—	619266,18	2322791,22	—	—	—
н4083О	—	—	—	619268,90	2322794,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/097/2007-345 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №519
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6606

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4087О	—	—	—	619407,52	2322960,92	—	—	—
н4088О	—	—	—	619405,26	2322962,74	—	—	—
н4089О	—	—	—	619402,58	2322959,08	—	—	—
н4090О	—	—	—	619404,88	2322957,32	—	—	—
н4087О	—	—	—	619407,52	2322960,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/617/2007-334 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №564
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6611

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5396О	—	—	—	619134,40	2322708,92	—	—	—
н5397О	—	—	—	619137,34	2322713,34	—	—	—
н5398О	—	—	—	619133,12	2322716,15	—	—	—
н5399О	—	—	—	619130,37	2322712,02	—	—	—
н5396О	—	—	—	619134,40	2322708,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/472/2012-404 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №439
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6612

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4095О	—	—	—	619542,40	2323114,07	—	—	—
н4096О	—	—	—	619545,62	2323116,61	—	—	—
н4097О	—	—	—	619541,06	2323122,63	—	—	—
н4098О	—	—	—	619537,86	2323120,24	—	—	—
н4095О	—	—	—	619542,40	2323114,07	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-102 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9 , дом №576
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6615

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5404О	—	—	—	619230,98	2322629,04	—	—	—
н5405О	—	—	—	619226,59	2322632,24	—	—	—
н5406О	—	—	—	619224,92	2322629,98	—	—	—
н5407О	—	—	—	619229,34	2322626,70	—	—	—
н5404О	—	—	—	619230,98	2322629,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/764/2009-276 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №619
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6616

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4099О	—	—	—	619361,33	2322737,50	—	—	—
н4100О	—	—	—	619363,24	2322740,16	—	—	—
н4101О	—	—	—	619359,76	2322743,03	—	—	—
н4102О	—	—	—	619357,72	2322740,54	—	—	—
н4099О	—	—	—	619361,33	2322737,50	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-135 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:679
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок 679
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6617

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5408О	—	—	—	619669,07	2322826,14	—	—	—
н5409О	—	—	—	619670,71	2322828,28	—	—	—
н5410О	—	—	—	619667,31	2322830,73	—	—	—
н5411О	—	—	—	619665,76	2322828,53	—	—	—
н5408О	—	—	—	619669,07	2322826,14	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/132/2010-388 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:823
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14, участок №3-823
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6621

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4103О	—	—	—	619528,31	2322856,65	—	—	—
н4104О	—	—	—	619530,33	2322859,45	—	—	—
н4105О	—	—	—	619526,32	2322862,34	—	—	—
н4106О	—	—	—	619524,24	2322859,48	—	—	—
н4103О	—	—	—	619528,31	2322856,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/891/2007-190 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3006
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом 741
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6645

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4125О	—	—	—	619440,97	2322998,93	—	—	—
н4126О	—	—	—	619433,23	2323004,41	—	—	—
н4127О	—	—	—	619429,23	2322998,65	—	—	—
н4128О	—	—	—	619433,28	2322995,67	—	—	—
н4129О	—	—	—	619434,37	2322997,19	—	—	—
н4130О	—	—	—	619438,02	2322994,75	—	—	—
н4125О	—	—	—	619440,97	2322998,93	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/898/2008-018 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, дом №567
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6651

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5434О	—	—	—	619091,91	2322630,55	—	—	—
н5435О	—	—	—	619088,86	2322632,64	—	—	—
н5436О	—	—	—	619085,65	2322627,60	—	—	—
н5437О	—	—	—	619088,75	2322625,45	—	—	—
н5434О	—	—	—	619091,91	2322630,55	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/140/2007-182 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №447
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6652

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5438О	—	—	—	619109,69	2322648,95	—	—	—
н5439О	—	—	—	619105,59	2322651,79	—	—	—
н5440О	—	—	—	619104,01	2322649,51	—	—	—
н5441О	—	—	—	619108,06	2322646,64	—	—	—
н5438О	—	—	—	619109,69	2322648,95	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/549/2007-212 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №449
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6679

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4131О	—	—	—	619619,60	2322879,97	—	—	—
н4132О	—	—	—	619621,28	2322882,23	—	—	—
н4133О	—	—	—	619618,92	2322884,09	—	—	—
н4134О	—	—	—	619617,22	2322881,95	—	—	—
н4131О	—	—	—	619619,60	2322879,97	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/203/2010-104 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:779
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 13, участок №779
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6685

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4143О	—	—	—	619421,08	2322905,12	—	—	—
н4144О	—	—	—	619419,11	2322906,61	—	—	—
н4145О	—	—	—	619416,65	2322903,13	—	—	—
н4146О	—	—	—	619418,64	2322901,72	—	—	—
н4143О	—	—	—	619421,08	2322905,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/323/2007-350 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №588
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6686

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4147О	—	—	—	619310,29	2322735,22	—	—	—
н4148О	—	—	—	619312,68	2322738,41	—	—	—
н4149О	—	—	—	619306,87	2322742,75	—	—	—
н4150О	—	—	—	619304,52	2322739,77	—	—	—
н4147О	—	—	—	619310,29	2322735,22	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-103 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №627
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6687

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4151О	—	—	—	619309,89	2322724,96	—	—	—
н4152О	—	—	—	619310,84	2322726,24	—	—	—
н4153О	—	—	—	619307,20	2322728,97	—	—	—
н4154О	—	—	—	619306,24	2322727,70	—	—	—
н4151О	—	—	—	619309,89	2322724,96	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-104 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №627
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6688

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1826О	—	—	—	619430,28	2322904,93	—	—	—
н1827О	—	—	—	619433,19	2322908,85	—	—	—
н1828О	—	—	—	619430,70	2322910,79	—	—	—
н1829О	—	—	—	619427,81	2322906,84	—	—	—
н1826О	—	—	—	619430,28	2322904,93	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2007-289 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №640
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6689

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4155О	—	—	—	619598,71	2322749,55	—	—	—
н4156О	—	—	—	619600,65	2322752,19	—	—	—
н4157О	—	—	—	619596,96	2322754,97	—	—	—
н4158О	—	—	—	619594,99	2322752,29	—	—	—
н4155О	—	—	—	619598,71	2322749,55	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/323/2007-226 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:815
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 3, улица 14, дом №815
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6692

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4167О	—	—	—	619267,89	2322870,51	—	—	—
н4168О	—	—	—	619270,39	2322874,23	—	—	—
н4169О	—	—	—	619267,03	2322876,57	—	—	—
н4170О	—	—	—	619264,55	2322872,75	—	—	—
н4167О	—	—	—	619267,89	2322870,51	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2007-474 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №466
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6704

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4171О	—	—	—	619196,79	2322698,75	—	—	—
н4172О	—	—	—	619199,83	2322702,68	—	—	—
н4173О	—	—	—	619195,63	2322705,93	—	—	—
н4174О	—	—	—	619192,59	2322702,00	—	—	—
н4171О	—	—	—	619196,79	2322698,75	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6704								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/031/2009-353 (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						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок 3, дом 527	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6704 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6706								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4175О	—	—	—	619483,46	2322800,24	—	—	—
н4176О	—	—	—	619485,86	2322803,98	—	—	—
н4177О	—	—	—	619483,25	2322805,55	—	—	—
н4178О	—	—	—	619481,00	2322801,82	—	—	—
н4175О	—	—	—	619483,46	2322800,24	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/891/2009-113 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №746
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6710

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4179О	—	—	—	619587,46	2323014,57	—	—	—
н4180О	—	—	—	619591,47	2323020,14	—	—	—
н4181О	—	—	—	619587,94	2323022,79	—	—	—
н4182О	—	—	—	619583,80	2323017,19	—	—	—
н4179О	—	—	—	619587,46	2323014,57	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/482/2009-236 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:729
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок 3-729
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6714

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4183О	—	—	—	619303,72	2322648,76	—	—	—
н4184О	—	—	—	619306,11	2322651,88	—	—	—
н4185О	—	—	—	619301,54	2322655,37	—	—	—
н4186О	—	—	—	619299,21	2322652,32	—	—	—
н4183О	—	—	—	619303,72	2322648,76	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/403/2008-229 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №686
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6738

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4187О	—	—	—	619433,60	2322923,18	—	—	—
н4188О	—	—	—	619431,22	2322925,00	—	—	—
н4189О	—	—	—	619427,75	2322920,38	—	—	—
н4190О	—	—	—	619430,00	2322918,48	—	—	—
н4187О	—	—	—	619433,60	2322923,18	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/165/2009-183 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:587
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №3-587
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6742

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5460О	—	—	—	619067,89	2322634,53	—	—	—
н5461О	—	—	—	619071,54	2322643,82	—	—	—
н5462О	—	—	—	619068,24	2322645,12	—	—	—
н5463О	—	—	—	619064,54	2322635,72	—	—	—
н5460О	—	—	—	619067,89	2322634,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/143/2009-209 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, дом №445
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6745

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1881О	—	—	—	619564,06	2323075,67	—	—	—
н1882О	—	—	—	619567,86	2323078,42	—	—	—
н1883О	—	—	—	619565,13	2323082,31	—	—	—
н1884О	—	—	—	619561,23	2323079,51	—	—	—
н1881О	—	—	—	619564,06	2323075,67	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/385/2011-305 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №654
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6746

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1885О	—	—	—	619560,75	2323072,67	—	—	—
н1886О	—	—	—	619557,89	2323074,16	—	—	—
н1887О	—	—	—	619556,85	2323072,25	—	—	—
н1888О	—	—	—	619559,69	2323070,73	—	—	—
н1885О	—	—	—	619560,75	2323072,67	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/385/2011-306 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №654
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6747

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1889О	—	—	—	619435,25	2322827,97	—	—	—
н1890О	—	—	—	619437,07	2322830,59	—	—	—
н1891О	—	—	—	619432,54	2322833,88	—	—	—
н1892О	—	—	—	619430,59	2322831,27	—	—	—
н1889О	—	—	—	619435,25	2322827,97	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/087/2007-021 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №673
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6749

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4191О	—	—	—	619304,31	2322843,07	—	—	—
н4192О	—	—	—	619300,51	2322845,71	—	—	—
н4193О	—	—	—	619298,65	2322843,03	—	—	—
н4194О	—	—	—	619302,45	2322840,39	—	—	—
н4191О	—	—	—	619304,31	2322843,07	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/034/2007-403 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок 3, дом №515
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6751

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4195О	—	—	—	619353,07	2322794,76	—	—	—
н4196О	—	—	—	619350,70	2322796,41	—	—	—
н4197О	—	—	—	619348,32	2322793,08	—	—	—
н4198О	—	—	—	619350,57	2322791,39	—	—	—
н4195О	—	—	—	619353,07	2322794,76	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/678/2009-123 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 10, дом 632
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6762

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4199О	—	—	—	619285,60	2322721,88	—	—	—
н4200О	—	—	—	619287,40	2322724,49	—	—	—
н4201О	—	—	—	619283,27	2322727,79	—	—	—
н4202О	—	—	—	619281,19	2322724,85	—	—	—
н4199О	—	—	—	619285,60	2322721,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/593/2007-073 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №602
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6763

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4203О	—	—	—	619252,21	2322683,30	—	—	—
н4204О	—	—	—	619249,12	2322685,44	—	—	—
н4205О	—	—	—	619247,55	2322683,03	—	—	—
н4206О	—	—	—	619250,73	2322680,96	—	—	—
н4203О	—	—	—	619252,21	2322683,30	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/156/2007-158 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом №606
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6782

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4215О	—	—	—	619545,84	2322880,81	—	—	—
н4216О	—	—	—	619548,30	2322884,15	—	—	—
н4217О	—	—	—	619545,54	2322886,18	—	—	—
н4218О	—	—	—	619543,27	2322882,73	—	—	—
н4215О	—	—	—	619545,84	2322880,81	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/617/2007-238 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ Металлург, уч 3, улица 12, д 739
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6787

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4227О	—	—	—	619209,09	2322817,08	—	—	—
н4228О	—	—	—	619211,00	2322819,54	—	—	—
н4229О	—	—	—	619207,68	2322822,12	—	—	—
н4230О	—	—	—	619205,77	2322819,66	—	—	—
н4227О	—	—	—	619209,09	2322817,08	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-473 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №431
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6801

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1947О	—	—	—	619476,23	2322882,56	—	—	—
н1948О	—	—	—	619472,08	2322885,77	—	—	—
н1949О	—	—	—	619469,31	2322882,19	—	—	—
н1950О	—	—	—	619473,46	2322878,98	—	—	—
н1947О	—	—	—	619476,23	2322882,56	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/164/2009-219 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-668
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6803

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5488О	—	—	—	619069,99	2322660,61	—	—	—
н5489О	—	—	—	619071,88	2322666,03	—	—	—
н5490О	—	—	—	619069,22	2322667,01	—	—	—
н5491О	—	—	—	619067,23	2322661,63	—	—	—
н5488О	—	—	—	619069,99	2322660,61	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/167/2009-057 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3-444
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6812

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4237О	—	—	—	619623,21	2322990,94	—	—	—
н4238О	—	—	—	619619,53	2322994,02	—	—	—
н4239О	—	—	—	619617,31	2322991,50	—	—	—
н4240О	—	—	—	619621,08	2322988,42	—	—	—
н4237О	—	—	—	619623,21	2322990,94	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/490/2008-028 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 12, дом №731
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6824

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4245О	—	—	—	619339,80	2322676,28	—	—	—
н4246О	—	—	—	619342,06	2322679,60	—	—	—
н4247О	—	—	—	619337,97	2322682,41	—	—	—
н4248О	—	—	—	619335,76	2322679,20	—	—	—
н4245О	—	—	—	619339,80	2322676,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/478/2009-039 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок 3-703
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6825

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1975О	—	—	—	619549,79	2322984,45	—	—	—
н1976О	—	—	—	619552,77	2322988,72	—	—	—
н1977О	—	—	—	619549,86	2322990,69	—	—	—
н1978О	—	—	—	619546,93	2322986,45	—	—	—
н1975О	—	—	—	619549,79	2322984,45	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/258/2010-355 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3-660
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6832

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4257О	—	—	—	619534,04	2322847,94	—	—	—
н4258О	—	—	—	619536,08	2322850,69	—	—	—
н4259О	—	—	—	619531,18	2322853,92	—	—	—
н4260О	—	—	—	619529,24	2322851,28	—	—	—
н4257О	—	—	—	619534,04	2322847,94	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/136/2007-336 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок 3, дом 762
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6847

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4275О	—	—	—	619365,81	2322835,12	—	—	—
н4276О	—	—	—	619368,07	2322838,19	—	—	—
н4277О	—	—	—	619363,41	2322842,11	—	—	—
н4278О	—	—	—	619360,12	2322837,70	—	—	—
н4279О	—	—	—	619362,43	2322835,75	—	—	—
н4280О	—	—	—	619363,32	2322837,03	—	—	—
н4275О	—	—	—	619365,81	2322835,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/672/2009-285 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 3-593
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6848

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2007О	—	—	—	619464,29	2322873,39	—	—	—
н2008О	—	—	—	619466,84	2322877,36	—	—	—
н2009О	—	—	—	619463,12	2322879,76	—	—	—
н2010О	—	—	—	619460,56	2322875,80	—	—	—
н2007О	—	—	—	619464,29	2322873,39	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/490/2008-490 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №669
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6858

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2019О	—	—	—	619441,70	2322837,26	—	—	—
н2020О	—	—	—	619443,82	2322839,97	—	—	—
н2021О	—	—	—	619440,13	2322842,97	—	—	—
н2022О	—	—	—	619437,92	2322840,21	—	—	—
н2019О	—	—	—	619441,70	2322837,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/837/2007-075 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 11, дом 672
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6874

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4289О	—	—	—	619343,56	2322975,80	—	—	—
н4290О	—	—	—	619340,03	2322978,41	—	—	—
н4291О	—	—	—	619338,83	2322976,82	—	—	—
н4292О	—	—	—	619341,85	2322974,44	—	—	—
н4293О	—	—	—	619342,65	2322975,48	—	—	—
н4294О	—	—	—	619343,08	2322975,17	—	—	—
н4289О	—	—	—	619343,56	2322975,80	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6874

№ п/п	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	74:36:0102005:2605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул.8, участок № 3-473
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6883

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4299О	—	—	—	619374,84	2322821,65	—	—	—
н4300О	—	—	—	619368,55	2322826,21	—	—	—
н4301О	—	—	—	619366,23	2322823,10	—	—	—
н4302О	—	—	—	619372,58	2322818,53	—	—	—
н4299О	—	—	—	619374,84	2322821,65	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6883								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:0217:040037:1000/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						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 10, участок №3-634	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6883 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6891								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4303О	—	—	—	619390,99	2322864,26	—	—	—
н4304О	—	—	—	619388,39	2322866,08	—	—	—
н4305О	—	—	—	619385,77	2322862,33	—	—	—
н4306О	—	—	—	619388,37	2322860,51	—	—	—
н4303О	—	—	—	619390,99	2322864,26	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2184:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2184, 74:36:0000000:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №3, дом 592
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6901

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4311О	—	—	—	619449,30	2323024,12	—	—	—
н4312О	—	—	—	619452,71	2323028,70	—	—	—
н4313О	—	—	—	619449,92	2323030,74	—	—	—
н4314О	—	—	—	619446,59	2323026,11	—	—	—
н4311О	—	—	—	619449,30	2323024,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество Metallург, улица 9, участок 3, д 569
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6905

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4315О	—	—	—	619496,80	2322895,18	—	—	—
н4316О	—	—	—	619498,51	2322897,40	—	—	—
н4317О	—	—	—	619494,87	2322900,14	—	—	—
н4318О	—	—	—	619493,24	2322898,00	—	—	—
н4315О	—	—	—	619496,80	2322895,18	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0147:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2774
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", 3 участок, 11 улица, дом №719
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6906

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4319О	—	—	—	619206,06	2322810,29	—	—	—
н4320О	—	—	—	619203,40	2322812,23	—	—	—
н4321О	—	—	—	619200,95	2322808,87	—	—	—
н4322О	—	—	—	619203,64	2322806,88	—	—	—
н4319О	—	—	—	619206,06	2322810,29	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0424:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2768
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3-432
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6982

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4331О	—	—	—	619408,26	2322888,67	—	—	—
н4332О	—	—	—	619404,17	2322891,43	—	—	—
н4333О	—	—	—	619403,16	2322889,98	—	—	—
н4334О	—	—	—	619399,10	2322892,61	—	—	—
н4335О	—	—	—	619397,80	2322890,70	—	—	—
н4336О	—	—	—	619397,44	2322889,66	—	—	—
н4337О	—	—	—	619398,83	2322886,11	—	—	—
н4338О	—	—	—	619399,68	2322885,53	—	—	—
н4339О	—	—	—	619398,89	2322884,01	—	—	—
н4340О	—	—	—	619403,18	2322881,14	—	—	—
н4331О	—	—	—	619408,26	2322888,67	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6982		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/063/2016-1887 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2992
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 10, дом 590
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6982 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7443								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4341О	—	—	—	619360,54	2322734,85	—	—	—
н4342О	—	—	—	619357,12	2322737,33	—	—	—
н4343О	—	—	—	619355,79	2322735,64	—	—	—
н4344О	—	—	—	619354,40	2322736,77	—	—	—
н4345О	—	—	—	619352,48	2322734,32	—	—	—
н4346О	—	—	—	619357,26	2322730,54	—	—	—
н4341О	—	—	—	619360,54	2322734,85	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7443								
№ п/п	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					74:36:0102004:7442		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г. Челябинск, СНТ Metallург, улица № 11, участок 3-680		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7443 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2681								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4347О	—	—	—	619159,36	2322740,48	—	—	—
н4348О	—	—	—	619162,02	2322744,27	—	—	—
н4349О	—	—	—	619160,05	2322745,67	—	—	—
н4350О	—	—	—	619157,32	2322741,91	—	—	—
н4347О	—	—	—	619159,36	2322740,48	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2681								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/584/2009-045 (условный номер), 75:401:002:000051210 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:437		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 8, дом 437		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2681 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2782

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4359О	—	—	—	619136,13	2322782,91	—	—	—
н4360О	—	—	—	619138,91	2322787,57	—	—	—
н4361О	—	—	—	619135,64	2322789,52	—	—	—
н4362О	—	—	—	619132,99	2322784,78	—	—	—
н4359О	—	—	—	619136,13	2322782,91	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2007-191 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №366
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2783

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5621О	—	—	—	619079,10	2322673,34	—	—	—
н5622О	—	—	—	619081,26	2322677,86	—	—	—
н5623О	—	—	—	619078,15	2322679,35	—	—	—
н5624О	—	—	—	619075,92	2322674,74	—	—	—
н5621О	—	—	—	619079,10	2322673,34	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/250/2007-156 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №443
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2786

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5629О	—	—	—	619662,52	2322798,90	—	—	—
н5630О	—	—	—	619665,22	2322802,58	—	—	—
н5631О	—	—	—	619662,95	2322804,18	—	—	—
н5632О	—	—	—	619660,35	2322800,49	—	—	—
н5629О	—	—	—	619662,52	2322798,90	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2786								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/807/2006-185 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 14, дом №822	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2786 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2792								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4371О	—	—	—	619308,61	2322827,37	—	—	—
н4372О	—	—	—	619311,67	2322831,43	—	—	—
н4373О	—	—	—	619305,22	2322836,29	—	—	—
н4374О	—	—	—	619302,17	2322832,17	—	—	—
н4371О	—	—	—	619308,61	2322827,37	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/685/2007-090 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №554
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2792 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2794

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4375О	—	—	—	619277,87	2322598,79	—	—	—
н4376О	—	—	—	619281,23	2322603,12	—	—	—
н4377О	—	—	—	619278,72	2322605,37	—	—	—
н4378О	—	—	—	619275,27	2322600,90	—	—	—
н4375О	—	—	—	619277,87	2322598,79	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2794

№ п/п	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	74:36:0102005:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №697
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2804

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5659О	—	—	—	619155,42	2322641,11	—	—	—
н5660О	—	—	—	619151,48	2322643,36	—	—	—
н5661О	—	—	—	619149,77	2322640,25	—	—	—
н5662О	—	—	—	619153,78	2322638,08	—	—	—
н5659О	—	—	—	619155,42	2322641,11	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/197/2008-360 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом 531
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2806

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4387О	—	—	—	619526,54	2322934,12	—	—	—
н4388О	—	—	—	619521,75	2322937,44	—	—	—
н4389О	—	—	—	619519,63	2322934,05	—	—	—
н4390О	—	—	—	619524,03	2322930,57	—	—	—
н4387О	—	—	—	619526,54	2322934,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/660/2008-143 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №722
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2815

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4407О	—	—	—	619384,07	2322954,38	—	—	—
н4408О	—	—	—	619386,82	2322957,91	—	—	—
н4409О	—	—	—	619384,18	2322959,97	—	—	—
н4410О	—	—	—	619381,46	2322956,34	—	—	—
н4407О	—	—	—	619384,07	2322954,38	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2815

№ п/п	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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2816

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4411О	—	—	—	619251,98	2322750,89	—	—	—
н4412О	—	—	—	619253,96	2322753,62	—	—	—
н4413О	—	—	—	619249,94	2322756,45	—	—	—
н4414О	—	—	—	619247,94	2322753,61	—	—	—
н4411О	—	—	—	619251,98	2322750,89	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/059/2010-354 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок №3-548
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2817

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4415О	—	—	—	619414,43	2322971,18	—	—	—
н4416О	—	—	—	619409,83	2322974,81	—	—	—
н4417О	—	—	—	619408,13	2322972,45	—	—	—
н4418О	—	—	—	619412,65	2322968,75	—	—	—
н4415О	—	—	—	619414,43	2322971,18	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-492 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 9, дом 565
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2819

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4423О	—	—	—	619288,22	2322626,72	—	—	—
н4424О	—	—	—	619291,61	2322631,76	—	—	—
н4425О	—	—	—	619285,87	2322635,62	—	—	—
н4426О	—	—	—	619282,48	2322630,58	—	—	—
н4423О	—	—	—	619288,22	2322626,72	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/035/2009-078 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок 688
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2820

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5667О	—	—	—	619151,13	2322615,63	—	—	—
н5668О	—	—	—	619153,51	2322619,16	—	—	—
н5669О	—	—	—	619151,67	2322620,58	—	—	—
н5670О	—	—	—	619151,05	2322619,74	—	—	—
н5671О	—	—	—	619148,18	2322621,62	—	—	—
н5672О	—	—	—	619146,32	2322619,19	—	—	—
н5667О	—	—	—	619151,13	2322615,63	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-228 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 9, участок 538
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2821

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4427О	—	—	—	619531,14	2322764,28	—	—	—
н4428О	—	—	—	619534,64	2322769,02	—	—	—
н4429О	—	—	—	619532,50	2322770,60	—	—	—
н4430О	—	—	—	619532,28	2322770,36	—	—	—
н4431О	—	—	—	619531,42	2322770,99	—	—	—
н4432О	—	—	—	619530,07	2322769,29	—	—	—
н4433О	—	—	—	619530,87	2322768,61	—	—	—
н4434О	—	—	—	619528,91	2322765,88	—	—	—
н4427О	—	—	—	619531,14	2322764,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/685/2007-062 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом №788
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2822

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4435О	—	—	—	619262,54	2322787,37	—	—	—
н4436О	—	—	—	619259,39	2322789,55	—	—	—
н4437О	—	—	—	619256,83	2322785,86	—	—	—
н4438О	—	—	—	619259,98	2322783,67	—	—	—
н4435О	—	—	—	619262,54	2322787,37	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2822								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/600/2008-427 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2200	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №520	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2822 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2823								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4439О	—	—	—	619223,34	2322739,11	—	—	—
н4440О	—	—	—	619225,38	2322741,71	—	—	—
н4441О	—	—	—	619221,16	2322745,02	—	—	—
н4442О	—	—	—	619219,12	2322742,42	—	—	—
н4439О	—	—	—	619223,34	2322739,11	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2823								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/388/2007-066 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:524	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №524	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2823 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2824								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5673О	—	—	—	619713,77	2322804,23	—	—	—
н5674О	—	—	—	619715,99	2322807,03	—	—	—
н5675О	—	—	—	619714,88	2322807,86	—	—	—
н5676О	—	—	—	619715,60	2322808,77	—	—	—
н5677О	—	—	—	619713,55	2322810,46	—	—	—
н5678О	—	—	—	619710,64	2322806,65	—	—	—
н5673О	—	—	—	619713,77	2322804,23	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/604/2008-396 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:829
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок 829
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2824 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2825

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5679О	—	—	—	619098,07	2322633,52	—	—	—
н5680О	—	—	—	619099,95	2322636,26	—	—	—
н5681О	—	—	—	619095,50	2322639,30	—	—	—
н5682О	—	—	—	619093,75	2322636,56	—	—	—
н5679О	—	—	—	619098,07	2322633,52	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/035/2007-361 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок 3, дом 448
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2825 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2829

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5683О	—	—	—	619256,08	2322584,50	—	—	—
н5684О	—	—	—	619257,68	2322586,60	—	—	—
н5685О	—	—	—	619254,06	2322589,91	—	—	—
н5686О	—	—	—	619252,57	2322587,88	—	—	—
н5683О	—	—	—	619256,08	2322584,50	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2829

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/020/2008-263 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 691
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2831

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4443О	—	—	—	619247,07	2322658,00	—	—	—
н4444О	—	—	—	619248,90	2322660,64	—	—	—
н4445О	—	—	—	619246,70	2322662,44	—	—	—
н4446О	—	—	—	619245,53	2322660,76	—	—	—
н4447О	—	—	—	619245,80	2322660,54	—	—	—
н4448О	—	—	—	619245,00	2322659,42	—	—	—
н4443О	—	—	—	619247,07	2322658,00	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/295/2009-074 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, дом 621
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2837

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5701О	—	—	—	619133,49	2322594,72	—	—	—
н5702О	—	—	—	619135,50	2322597,54	—	—	—
н5703О	—	—	—	619132,12	2322600,31	—	—	—
н5704О	—	—	—	619130,02	2322597,25	—	—	—
н5701О	—	—	—	619133,49	2322594,72	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/186/2008-308 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом 536
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2838

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4455О	—	—	—	619294,53	2322807,03	—	—	—
н4456О	—	—	—	619288,48	2322811,81	—	—	—
н4457О	—	—	—	619285,52	2322808,06	—	—	—
н4458О	—	—	—	619288,51	2322805,70	—	—	—
н4459О	—	—	—	619287,38	2322804,27	—	—	—
н4460О	—	—	—	619289,23	2322802,81	—	—	—
н4461О	—	—	—	619290,47	2322804,40	—	—	—
н4462О	—	—	—	619291,70	2322803,44	—	—	—
н4455О	—	—	—	619294,53	2322807,03	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/478/2009-446 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом 552
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2848

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4463О	—	—	—	619401,00	2322782,47	—	—	—
н4464О	—	—	—	619403,06	2322785,30	—	—	—
н4465О	—	—	—	619400,79	2322786,95	—	—	—
н4466О	—	—	—	619398,76	2322784,10	—	—	—
н4463О	—	—	—	619401,00	2322782,47	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2848								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/891/2007-097 (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					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 11, дом 675		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2848 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2850								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4467О	—	—	—	619478,48	2323142,56	—	—	—
н4468О	—	—	—	619482,70	2323146,73	—	—	—
н4469О	—	—	—	619478,72	2323150,77	—	—	—
н4470О	—	—	—	619474,44	2323146,65	—	—	—
н4467О	—	—	—	619478,48	2323142,56	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/778/2008-017 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №487
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2852

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4471О	—	—	—	619406,18	2322771,86	—	—	—
н4472О	—	—	—	619409,22	2322775,76	—	—	—
н4473О	—	—	—	619404,44	2322779,48	—	—	—
н4474О	—	—	—	619402,25	2322776,59	—	—	—
н4475О	—	—	—	619404,09	2322775,24	—	—	—
н4476О	—	—	—	619403,32	2322774,06	—	—	—
н4471О	—	—	—	619406,18	2322771,86	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/455/2007-162 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом №710
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2853

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4477О	—	—	—	619503,74	2323099,10	—	—	—
н4478О	—	—	—	619501,37	2323101,35	—	—	—
н4479О	—	—	—	619501,19	2323101,18	—	—	—
н4480О	—	—	—	619500,16	2323102,30	—	—	—
н4481О	—	—	—	619497,14	2323099,09	—	—	—
н4482О	—	—	—	619498,26	2323098,13	—	—	—
н4483О	—	—	—	619498,08	2323097,87	—	—	—
н4484О	—	—	—	619500,51	2323095,61	—	—	—
н4477О	—	—	—	619503,74	2323099,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/455/2007-247 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №495
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2857

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4489О	—	—	—	619604,80	2322963,32	—	—	—
н4490О	—	—	—	619607,24	2322966,49	—	—	—
н4491О	—	—	—	619604,67	2322968,52	—	—	—
н4492О	—	—	—	619602,15	2322965,27	—	—	—
н4489О	—	—	—	619604,80	2322963,32	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2857								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/400/2009-310 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:733		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 12, участок №3-733		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2857 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2864								
Система координат МСК-74							Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4493О	—	—	—	619585,49	2322813,66	—	—	—
н4494О	—	—	—	619580,98	2322817,32	—	—	—
н4495О	—	—	—	619578,67	2322814,26	—	—	—
н4496О	—	—	—	619583,13	2322810,72	—	—	—
н4493О	—	—	—	619585,49	2322813,66	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/015/2008-374 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3000
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 13, дом 795
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2866

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5729О	—	—	—	619214,40	2322627,33	—	—	—
н5730О	—	—	—	619211,05	2322630,13	—	—	—
н5731О	—	—	—	619209,38	2322627,86	—	—	—
н5732О	—	—	—	619212,73	2322625,14	—	—	—
н5729О	—	—	—	619214,40	2322627,33	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/012/2008-251 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 10, дом 609
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2869

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н5733О	—	—	—	619698,05	2322750,93	—	—	—
н5734О	—	—	—	619700,02	2322753,67	—	—	—
н5735О	—	—	—	619693,98	2322758,01	—	—	—
н5736О	—	—	—	619692,01	2322755,27	—	—	—
н5733О	—	—	—	619698,05	2322750,93	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/169/2009-478 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:837
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 15, участок №3-837
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2876

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4497О	—	—	—	619505,46	2322900,29	—	—	—
н4498О	—	—	—	619508,13	2322903,80	—	—	—
н4499О	—	—	—	619504,92	2322906,20	—	—	—
н4500О	—	—	—	619502,37	2322902,57	—	—	—
н4497О	—	—	—	619505,46	2322900,29	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-007 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 11, дом 720
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2902

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4513О	—	—	—	619234,57	2322729,15	—	—	—
н4514О	—	—	—	619237,05	2322732,61	—	—	—
н4515О	—	—	—	619233,83	2322735,15	—	—	—
н4516О	—	—	—	619231,19	2322731,65	—	—	—
н4513О	—	—	—	619234,57	2322729,15	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/458/2005-036 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 9, дом №546
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2903

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2175О	—	—	—	619583,58	2323032,88	—	—	—
н2176О	—	—	—	619586,08	2323036,52	—	—	—
н2177О	—	—	—	619582,76	2323038,89	—	—	—
н2178О	—	—	—	619580,40	2323035,43	—	—	—
н2175О	—	—	—	619583,58	2323032,88	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-317/2003-0279 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 11, участок №3, дом 656
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2907

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4517О	—	—	—	619690,30	2322878,19	—	—	—
н4518О	—	—	—	619693,82	2322882,92	—	—	—
н4519О	—	—	—	619689,18	2322886,77	—	—	—
н4520О	—	—	—	619685,37	2322881,99	—	—	—
н4517О	—	—	—	619690,30	2322878,19	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2907

№ п/п	Наименование 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	74:36:0102005:2756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 14-ая, д. № 805, участок № 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2908

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2179О	—	—	—	619457,76	2322940,04	—	—	—
н2180О	—	—	—	619459,93	2322943,30	—	—	—
н2181О	—	—	—	619458,90	2322943,98	—	—	—
н2182О	—	—	—	619459,15	2322944,37	—	—	—
н2183О	—	—	—	619457,29	2322945,65	—	—	—
н2184О	—	—	—	619454,87	2322942,14	—	—	—
н2179О	—	—	—	619457,76	2322940,04	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:20-1999:180 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 3, дом №643
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2912

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5769О	—	—	—	619198,34	2322589,28	—	—	—
н5770О	—	—	—	619201,11	2322592,73	—	—	—
н5771О	—	—	—	619198,58	2322594,99	—	—	—
н5772О	—	—	—	619195,88	2322591,52	—	—	—
н5769О	—	—	—	619198,34	2322589,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2912

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/535/2013-003 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 3-616
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2912 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2913

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4521О	—	—	—	619266,02	2322678,91	—	—	—
н4522О	—	—	—	619261,35	2322682,73	—	—	—
н4523О	—	—	—	619258,68	2322679,47	—	—	—
н4524О	—	—	—	619263,58	2322675,72	—	—	—
н4521О	—	—	—	619266,02	2322678,91	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/486/2013-434 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 10, участок №3/622
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2923

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4529О	—	—	—	619223,67	2322811,72	—	—	—
н4530О	—	—	—	619225,38	2322814,22	—	—	—
н4531О	—	—	—	619221,67	2322816,77	—	—	—
н4532О	—	—	—	619219,92	2322814,29	—	—	—
н4529О	—	—	—	619223,67	2322811,72	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/419/2014-157 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3-461
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2926

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4543О	—	—	—	619479,97	2322983,54	—	—	—
н4544О	—	—	—	619482,68	2322987,26	—	—	—
н4545О	—	—	—	619477,88	2322990,41	—	—	—
н4546О	—	—	—	619476,25	2322991,59	—	—	—
н4547О	—	—	—	619473,59	2322987,91	—	—	—
н4543О	—	—	—	619479,97	2322983,54	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/697/2014-296 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", улица 10, участок 3/582
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2927

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4548О	—	—	—	619250,79	2322847,78	—	—	—
н4549О	—	—	—	619252,03	2322849,38	—	—	—
н4550О	—	—	—	619252,86	2322848,63	—	—	—
н4551О	—	—	—	619253,81	2322849,87	—	—	—
н4552О	—	—	—	619247,93	2322854,40	—	—	—
н4553О	—	—	—	619245,80	2322851,63	—	—	—
н4548О	—	—	—	619250,79	2322847,78	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/632/2014-446 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3-464
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2930

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4554О	—	—	—	619360,07	2322821,39	—	—	—
н4555О	—	—	—	619357,79	2322823,36	—	—	—
н4556О	—	—	—	619354,81	2322819,56	—	—	—
н4557О	—	—	—	619357,13	2322817,66	—	—	—
н4554О	—	—	—	619360,07	2322821,39	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/084/2015-349 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица 10, участок 3-594
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2937

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4558О	—	—	—	619467,32	2323128,95	—	—	—
н4559О	—	—	—	619469,38	2323131,29	—	—	—
н4560О	—	—	—	619465,53	2323134,68	—	—	—
н4561О	—	—	—	619463,15	2323131,98	—	—	—
н4562О	—	—	—	619466,22	2323129,28	—	—	—
н4563О	—	—	—	619466,54	2323129,64	—	—	—
н4558О	—	—	—	619467,32	2323128,95	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/165/2015-185 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 8, участок 486
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2939

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4564О	—	—	—	619447,30	2323014,02	—	—	—
н4565О	—	—	—	619441,02	2323019,05	—	—	—
н4566О	—	—	—	619437,01	2323014,04	—	—	—
н4567О	—	—	—	619441,13	2323010,62	—	—	—
н4568О	—	—	—	619442,56	2323012,29	—	—	—
н4569О	—	—	—	619444,65	2323010,71	—	—	—
н4564О	—	—	—	619447,30	2323014,02	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/212/2015-319 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садовое товарищество "Металлург", ул 9, уч 3, д 568
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2940

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4570О	—	—	—	619453,79	2322993,95	—	—	—
н4571О	—	—	—	619455,78	2322997,48	—	—	—
н4572О	—	—	—	619453,82	2322998,65	—	—	—
н4573О	—	—	—	619451,80	2322995,11	—	—	—
н4570О	—	—	—	619453,79	2322993,95	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2940

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/212/2015-317 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садовое товарищество "Металлург", ул 9, уч 3, д 568
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2946

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4574О	—	—	—	619127,13	2322776,19	—	—	—
н4575О	—	—	—	619129,28	2322779,23	—	—	—
н4576О	—	—	—	619127,08	2322780,81	—	—	—
н4577О	—	—	—	619124,90	2322777,77	—	—	—
н4574О	—	—	—	619127,13	2322776,19	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2946

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/332/2015-5989 (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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, ул 7, уч 3, д 365
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2948

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4578О	—	—	—	619563,12	2322909,45	—	—	—
н4579О	—	—	—	619565,84	2322912,84	—	—	—
н4580О	—	—	—	619562,75	2322915,28	—	—	—
н4581О	—	—	—	619560,07	2322911,82	—	—	—
н4578О	—	—	—	619563,12	2322909,45	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/301/2016-2514 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество «Металлург», ул 12, д 737
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2950

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4586О	—	—	—	619425,37	2322986,80	—	—	—
н4587О	—	—	—	619427,41	2322989,53	—	—	—
н4588О	—	—	—	619422,26	2322993,29	—	—	—
н4589О	—	—	—	619420,26	2322990,64	—	—	—
н4586О	—	—	—	619425,37	2322986,80	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2950

№ п/п	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	74:36:0102005:2685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 3/566
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 74:36:0102005:2950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3371

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
н4646О	—	—	—	619321,71	2322675,20	—	—	—
н4647О	—	—	—	619324,47	2322678,53	—	—	—
н4648О	—	—	—	619321,19	2322681,25	—	—	—
н4649О	—	—	—	619318,43	2322677,92	—	—	—
н4646О	—	—	—	619321,71	2322675,20	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3371								
№ 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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:3370	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Metallургический р-н, сад " Metallург", улица 11, уч.3/684	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3371 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8780								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н1О	—	—	—	619391,03	2322846,22	—	—	—
н2О	—	—	—	619394,12	2322851,00	—	—	—
н3О	—	—	—	619389,64	2322853,90	—	—	—
н4О	—	—	—	619386,56	2322849,11	—	—	—
н1О	—	—	—	619391,03	2322846,22	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8780

№ п/п	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	74:36:0102005:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8789

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н4664О	—	—	—	619447,80	2322815,44	—	—	—
н4665О	—	—	—	619449,67	2322818,35	—	—	—
н4666О	—	—	—	619445,50	2322821,26	—	—	—
н4667О	—	—	—	619443,47	2322818,29	—	—	—
н4664О	—	—	—	619447,80	2322815,44	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/015/2008-079 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 11, дом 713
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0107005:3088

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4668О	—	—	—	619403,11	2322685,67	—	—	—
н4669О	—	—	—	619405,85	2322689,67	—	—	—
н4670О	—	—	—	619401,26	2322693,07	—	—	—
н4671О	—	—	—	619398,63	2322689,06	—	—	—
н4668О	—	—	—	619403,11	2322685,67	—	—	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0107005:3088								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/381/2008-421 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:754	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0107005, 74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", улица 12, участок №3-754	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0107005:3088 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:12								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	619684,20	2322737,59	—	—	—
н6О	—	—	—	619682,22	2322738,73	—	—	—
н7О	—	—	—	619680,04	2322734,94	—	—	—
н8О	—	—	—	619682,02	2322733,80	—	—	—
н5О	—	—	—	619684,20	2322737,59	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:12

№ п/п	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	74:36:0102005:2195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0428007:2225

Система координат МСК-74		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4672О	—	—	—	619240,69	2322761,86	—	—	—
н4673О	—	—	—	619243,67	2322766,13	—	—	—
н4674О	—	—	—	619238,18	2322769,97	—	—	—
н4675О	—	—	—	619234,17	2322764,19	—	—	—
н4676О	—	—	—	619236,98	2322762,36	—	—	—
н4677О	—	—	—	619237,90	2322763,77	—	—	—
н4672О	—	—	—	619240,69	2322761,86	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0428007:2225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/086/2006-261 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 9, дом №522
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0428007:2225 :

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 74:36:0102005:3026								
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 (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2197О	—	—	—	619476,15	2322953, 18	—	—	—
н2198О	—	—	—	619467,07	2322959, 63	—	—	—
н2199О	—	—	—	619465,25	2322957, 07	—	—	—
н2200О	—	—	—	619465,84	2322956, 68	—	—	—
н2201О	—	—	—	619464,49	2322954, 80	—	—	—
н2202О	—	—	—	619473,00	2322948, 75	—	—	—
41	619479,27	2322959,7 7	—	—	—	—	—	—
42	619471,62	2322965,8 2	—	—	—	—	—	—
43	619469,28	2322962,8 7	—	—	—	—	—	—
44	619469,90	2322962,3 7	—	—	—	—	—	—
45	619468,75	2322960,9 2	—	—	—	—	—	—
46	619475,75	2322955,3 6	—	—	—	—	—	—
н2197О	—	—	—	619476,15	2322953, 18	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3026								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3026								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102005:3346 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н4636О	—	—	—	619515,05	2323030, 88	—	—	—
н4637О	—	—	—	619518,34	2323035, 64	—	—	—
н4638О	—	—	—	619512,59	2323039, 50	—	—	—
н4639О	—	—	—	619509,38	2323034, 67	—	—	—
79	619509,73	2323035,4 2	—	—	—	—	—	—
80	619515,40	2323031,2 2	—	—	—	—	—	—
81	619518,97	2323036,0 4	—	—	—	—	—	—
82	619513,30	2323040,2 4	—	—	—	—	—	—
н4636О	—	—	—	619515,05	2323030, 88	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3346								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3346								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:3351 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н2203О	—	—	—	619500,75	2322914, 48	—	—	—
н2204О	—	—	—	619502,54	2322916, 70	—	—	—
н2205О	—	—	—	619498,53	2322919, 93	—	—	—
н2206О	—	—	—	619496,75	2322917, 70	—	—	—
47	619499,32	2322915,4 5	—	—	—	—	—	—
48	619501,20	2322917,7 8	—	—	—	—	—	—
49	619497,15	2322921,0 4	—	—	—	—	—	—
50	619495,28	2322918,7 0	—	—	—	—	—	—
н2203О	—	—	—	619500,75	2322914, 48	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3351

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3351

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102005:3400

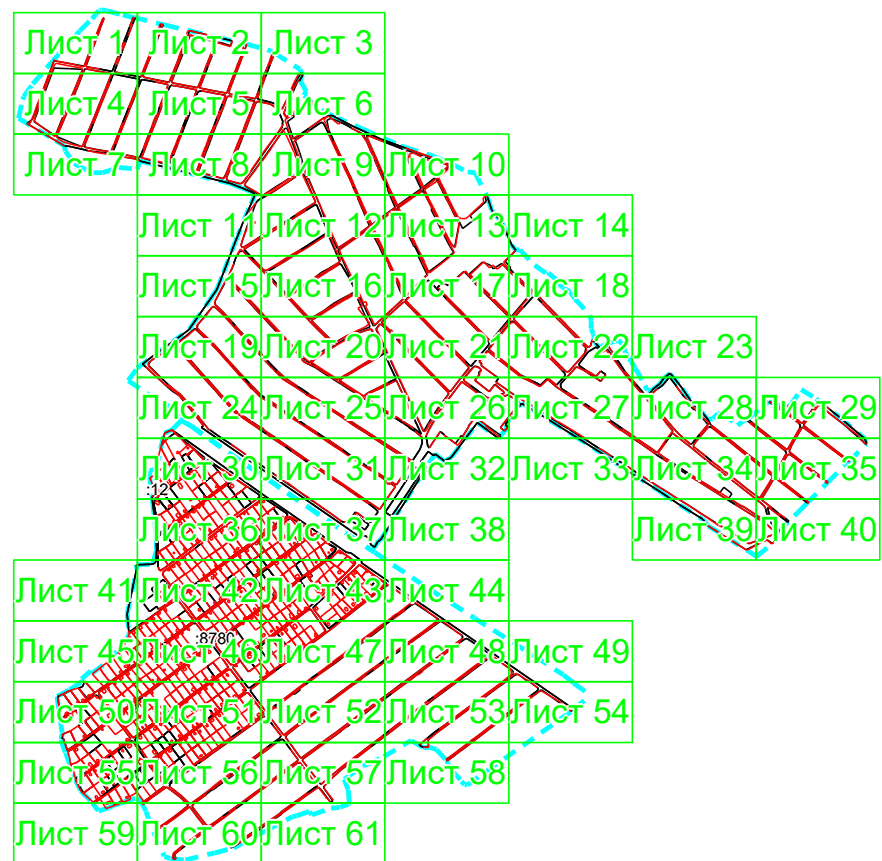
Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4656О	—	—	—	619256,47	2322688,06	—	—	—
н4657О	—	—	—	619258,84	2322691,23	—	—	—
н4658О	—	—	—	619260,07	2322690,30	—	—	—
н4659О	—	—	—	619263,61	2322695,03	—	—	—
н4660О	—	—	—	619260,82	2322697,13	—	—	—
н4661О	—	—	—	619260,07	2322696,13	—	—	—
н4662О	—	—	—	619258,41	2322697,38	—	—	—
н4663О	—	—	—	619253,24	2322690,47	—	—	—
93	619258,12	2322691,62	—	—	—	—	—	—
94	619261,66	2322696,3	—	—	—	—	—	—

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 14853

Условные обозначения:



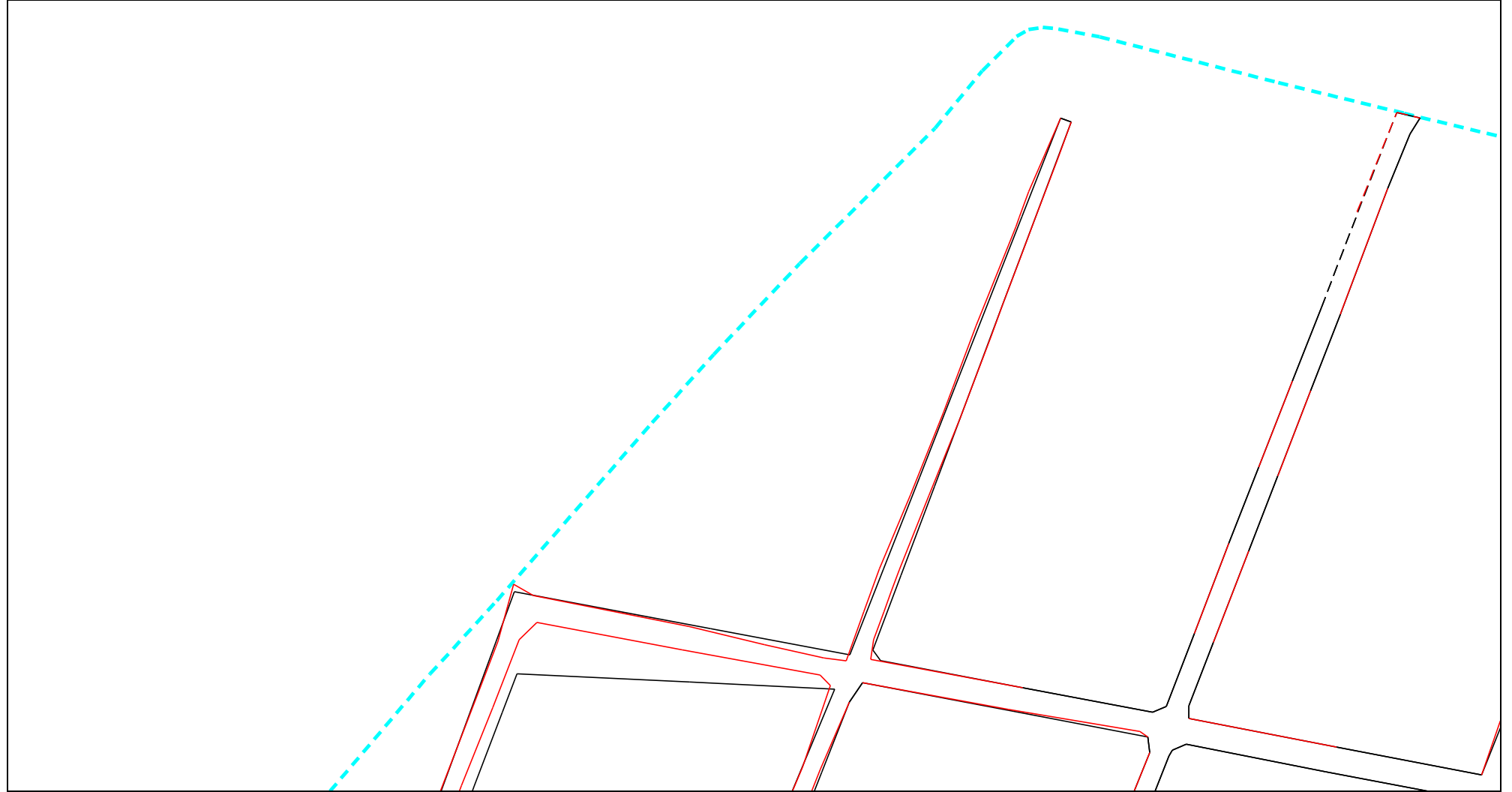
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

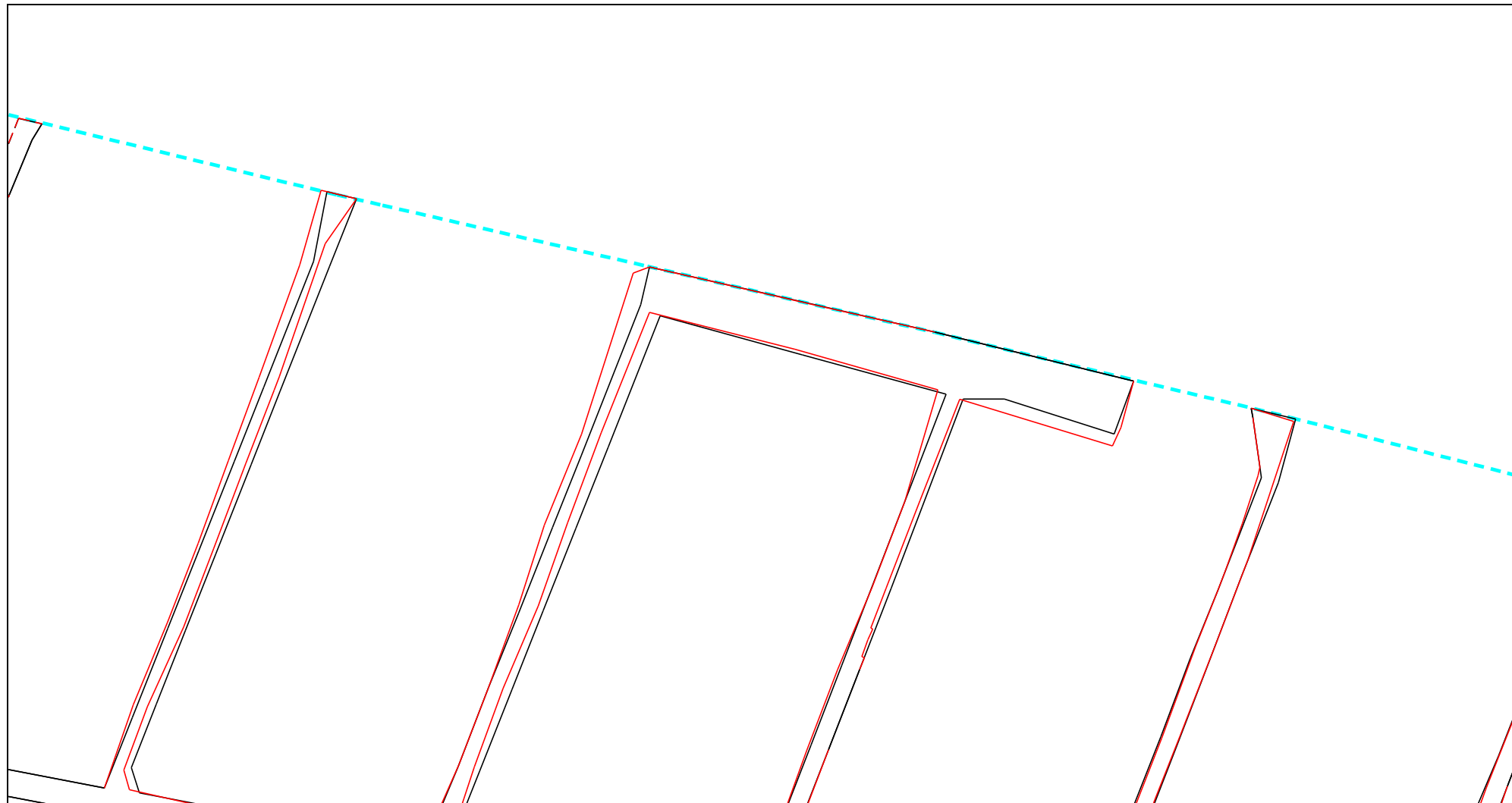
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

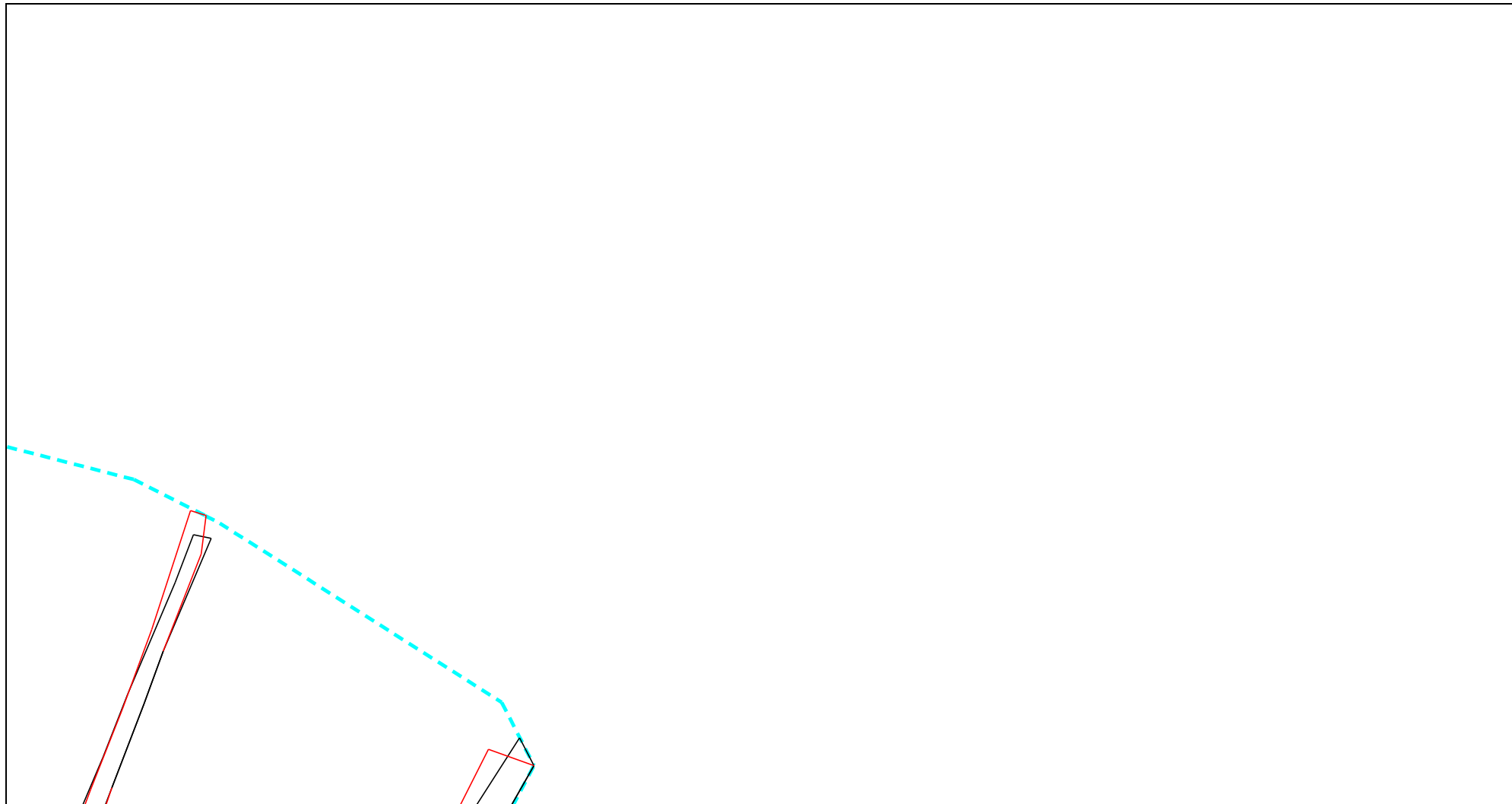
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

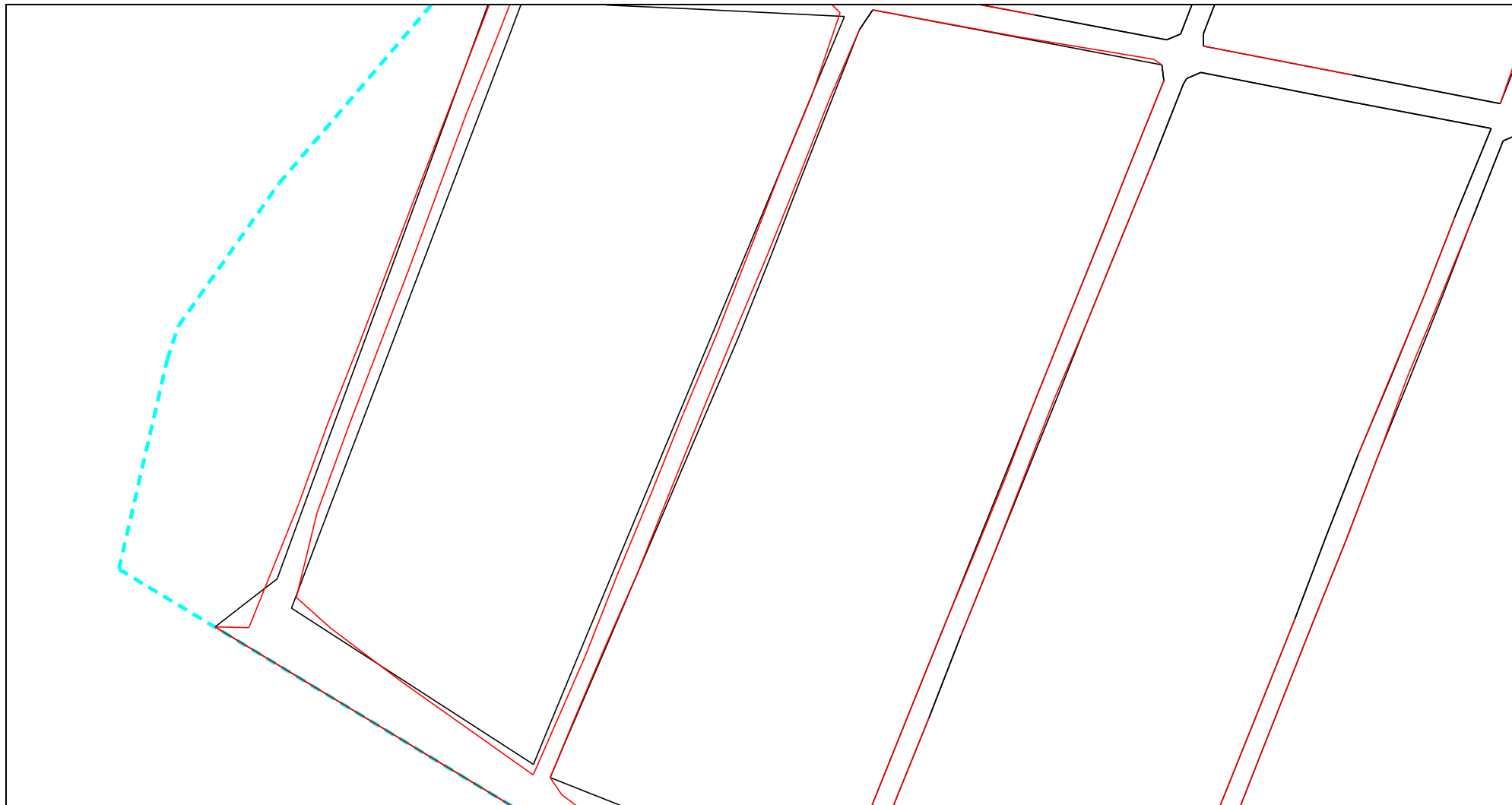
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

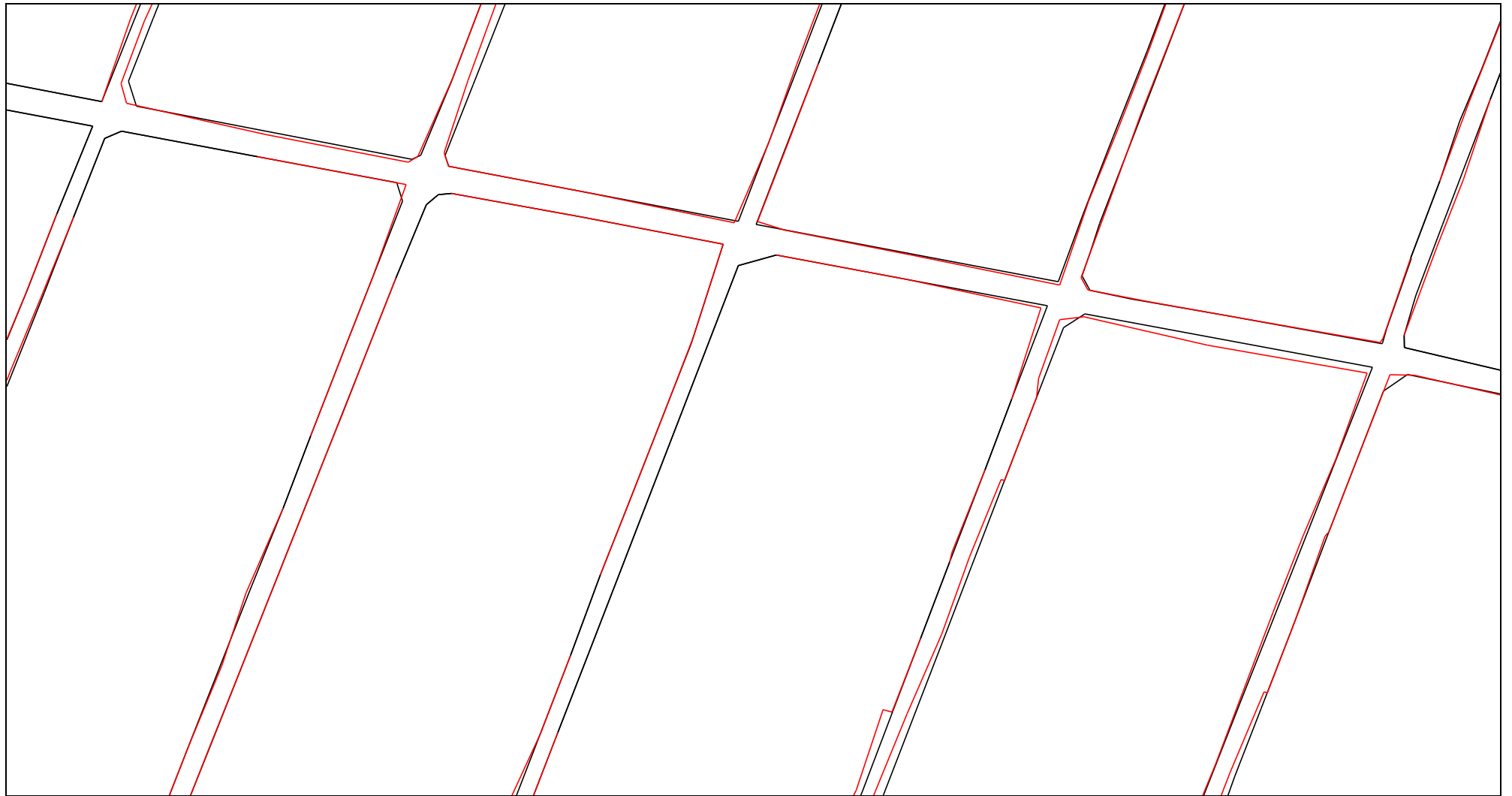
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

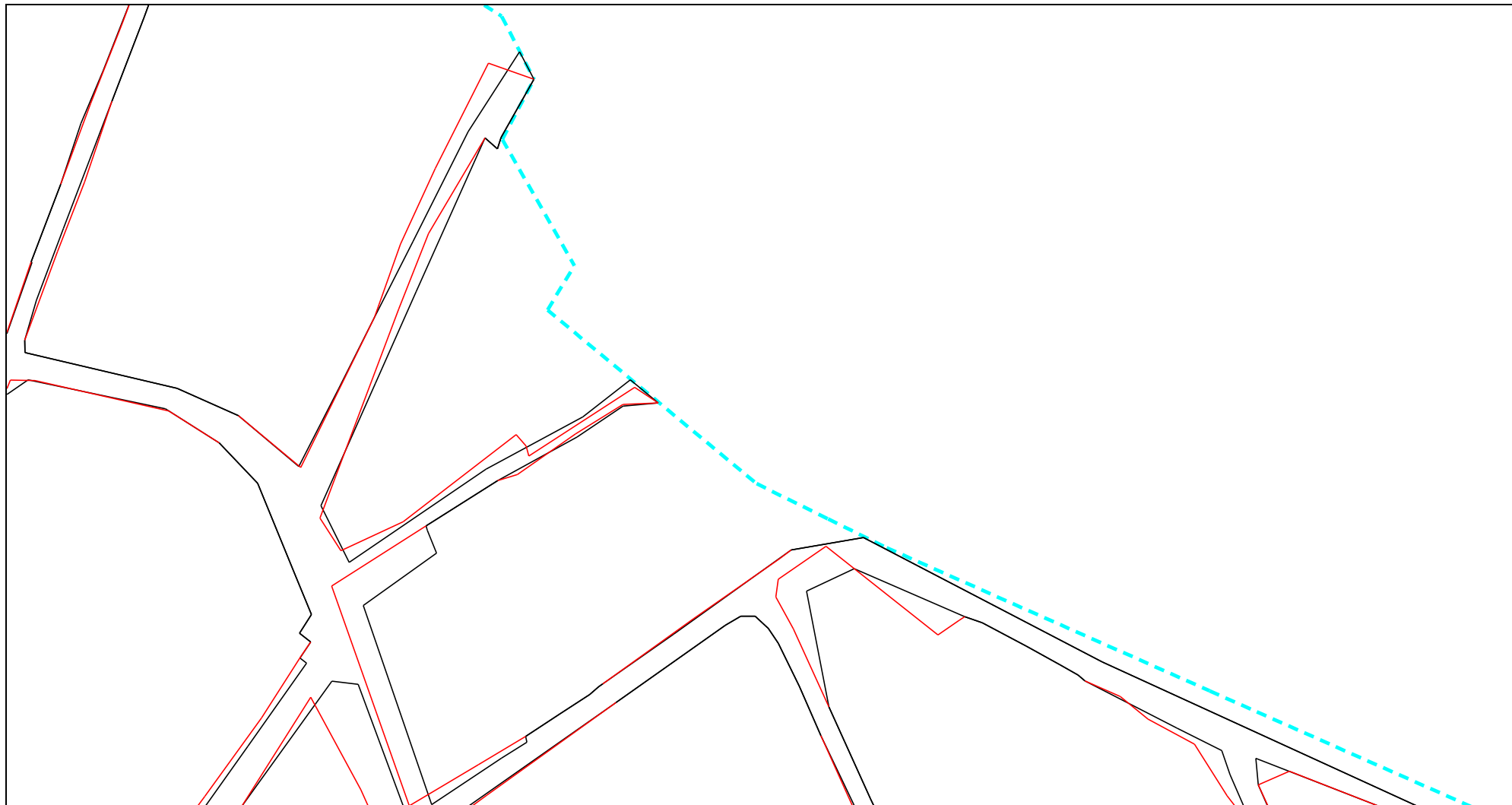
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7

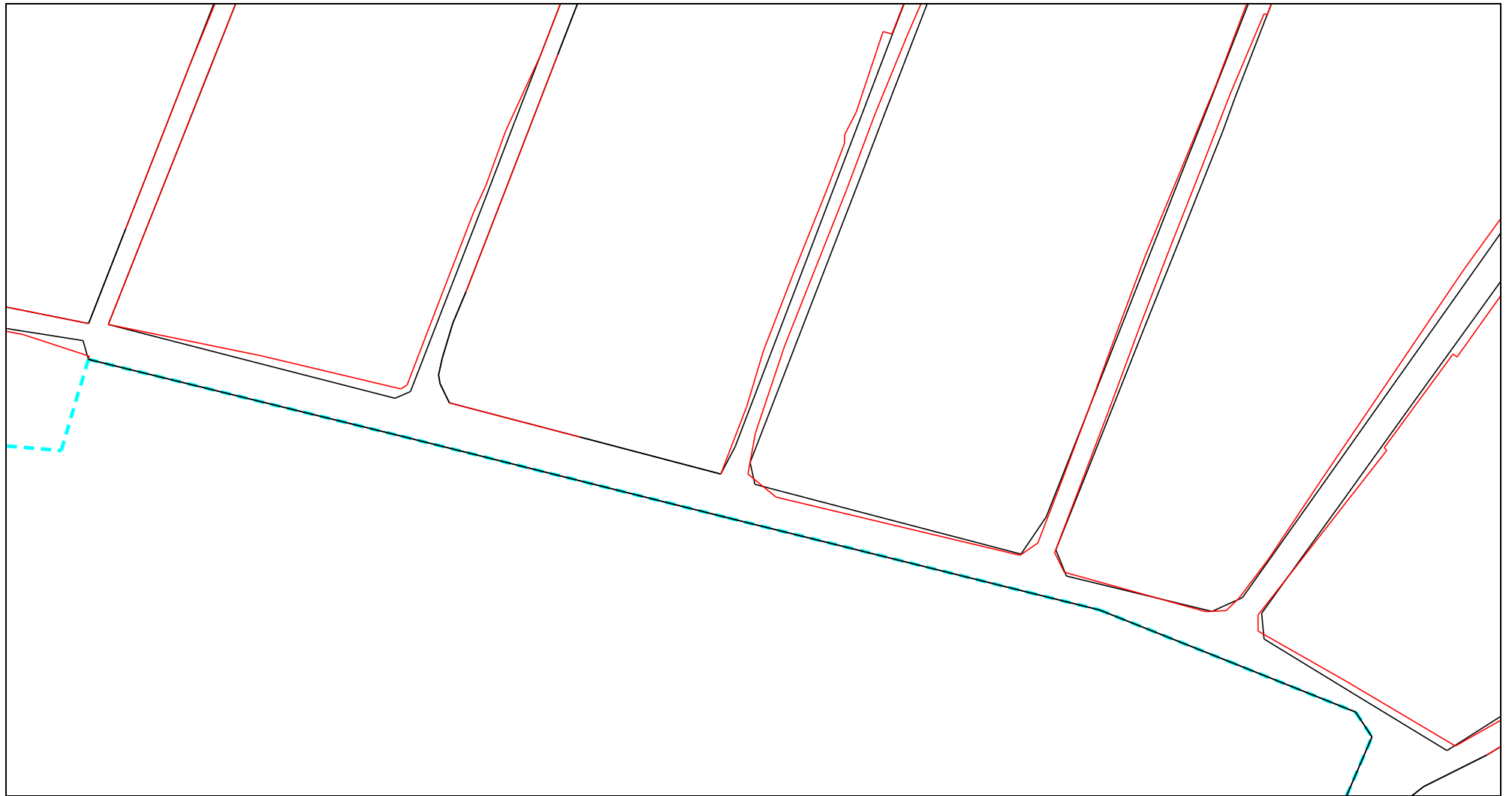
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

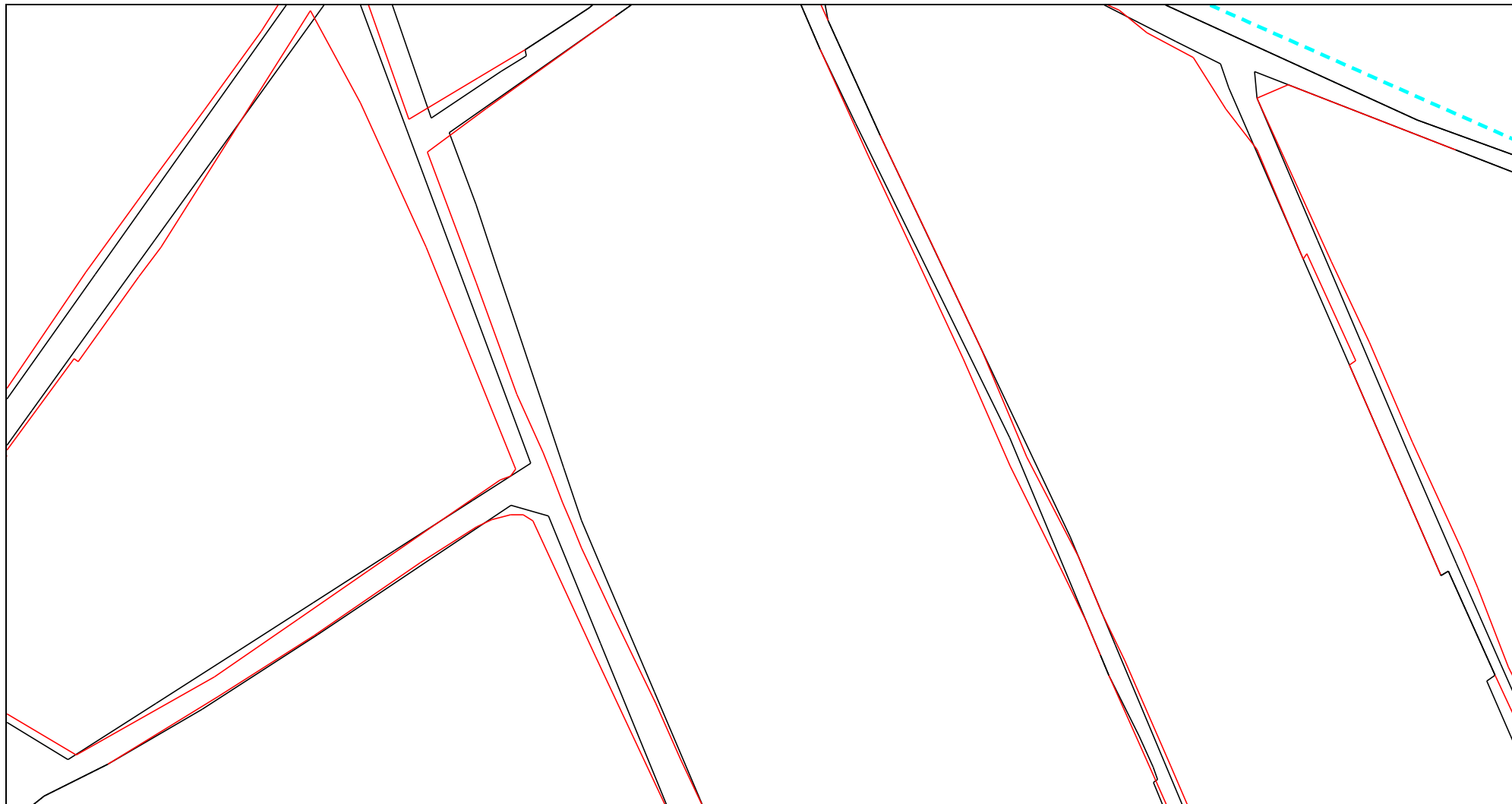
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

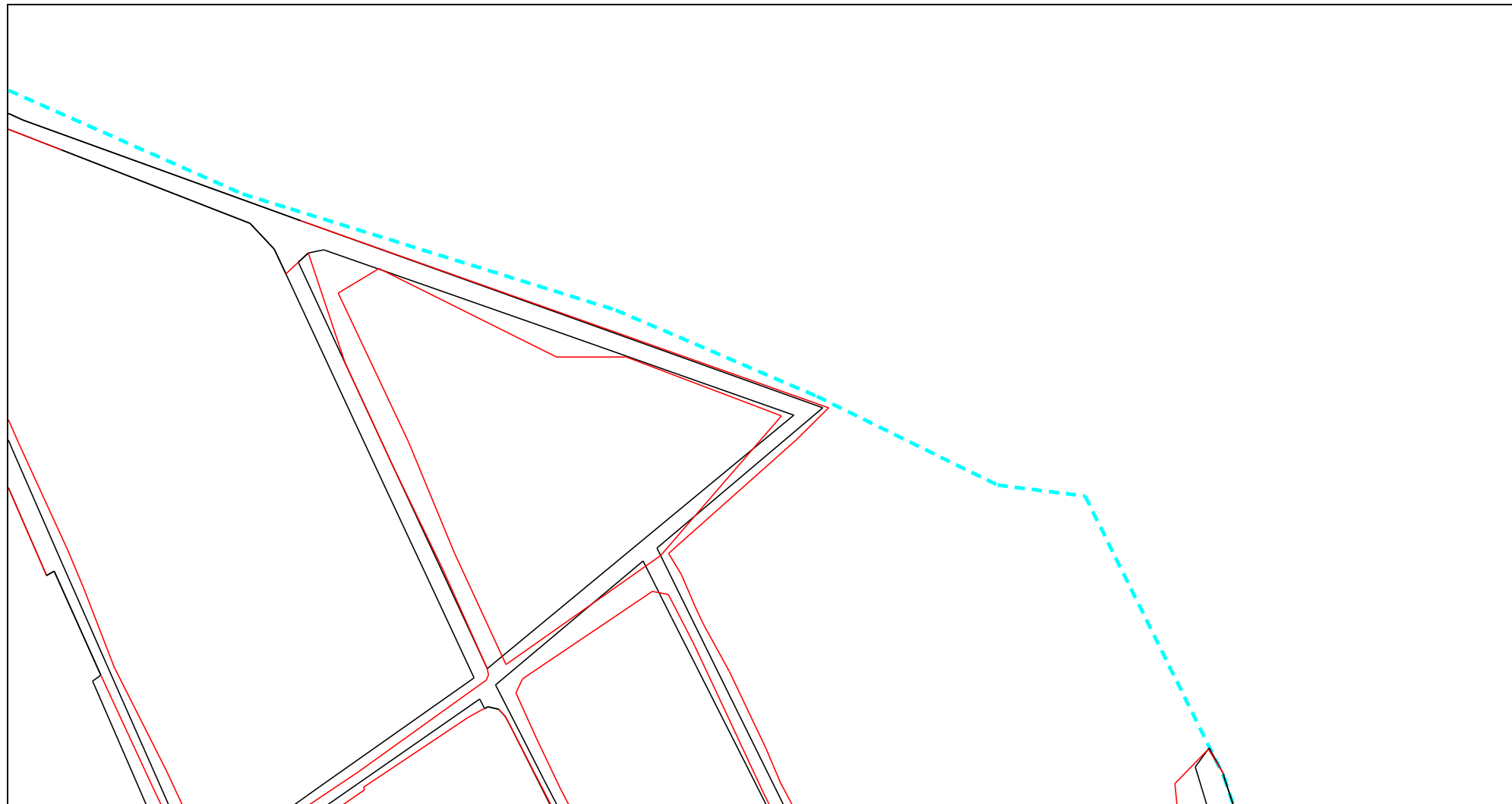
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

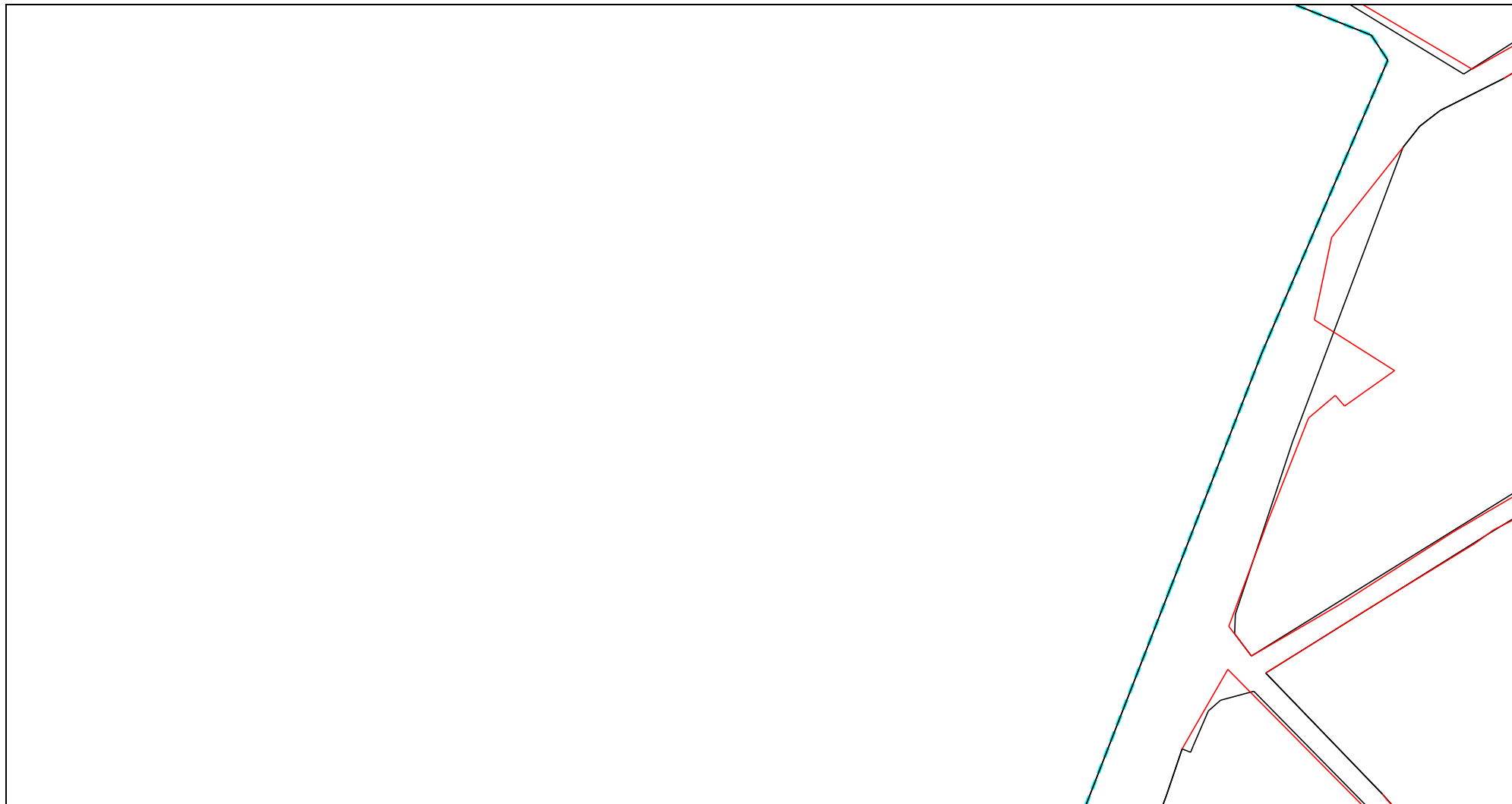
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

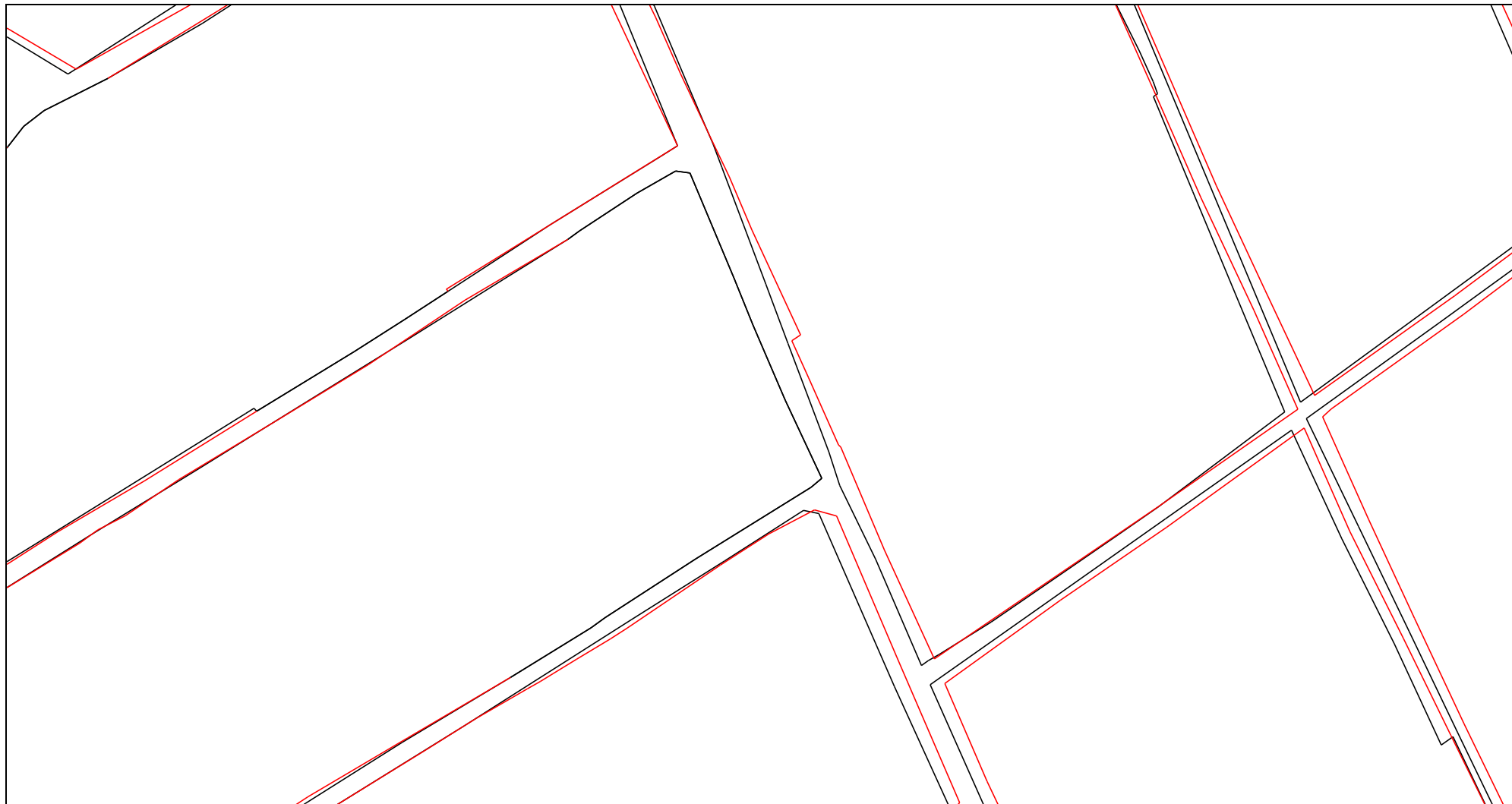
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

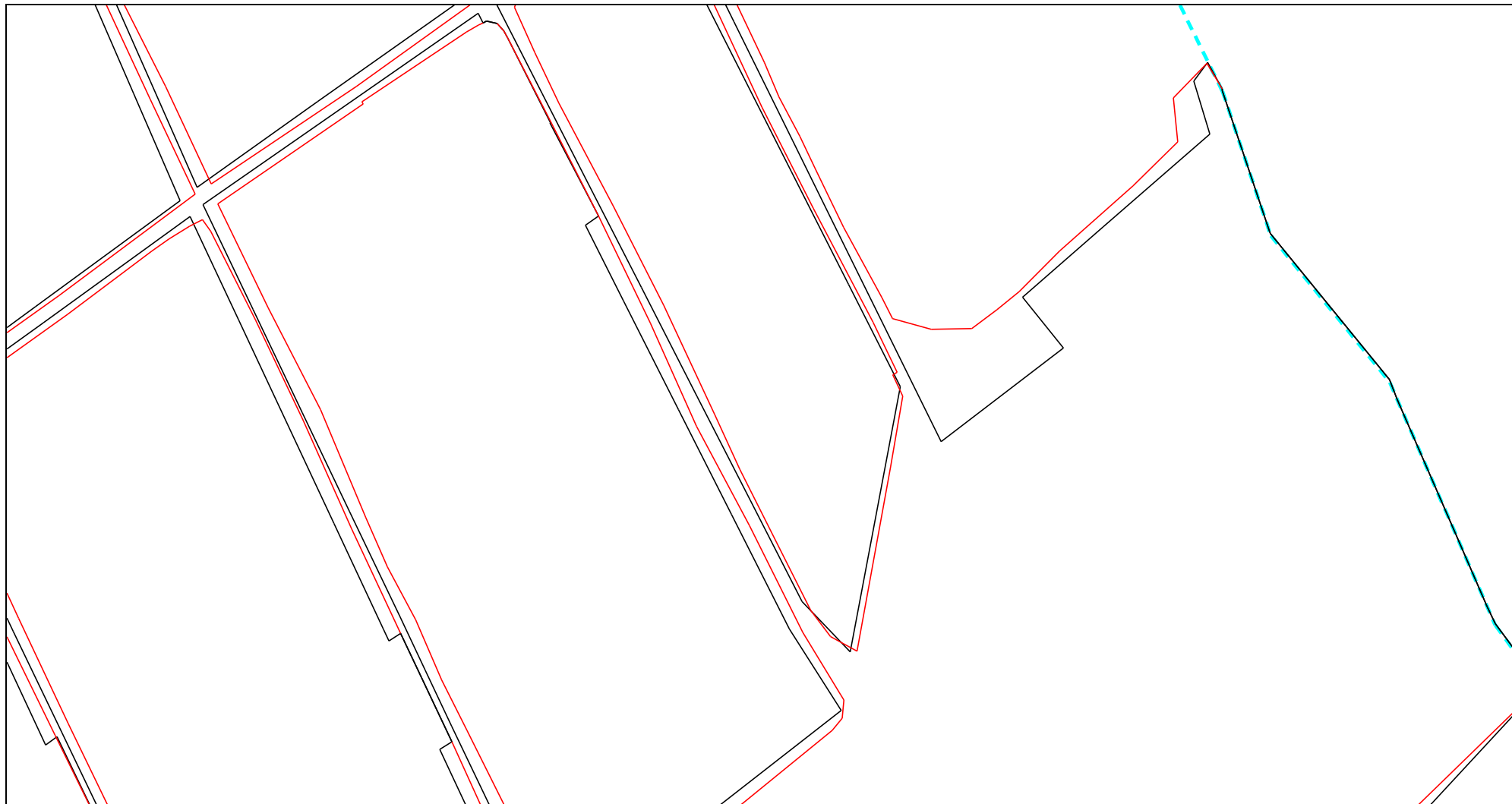
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

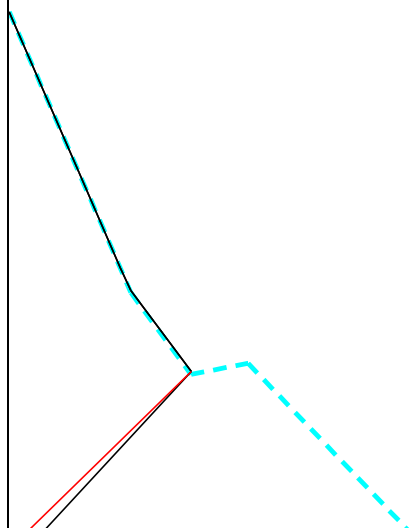
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

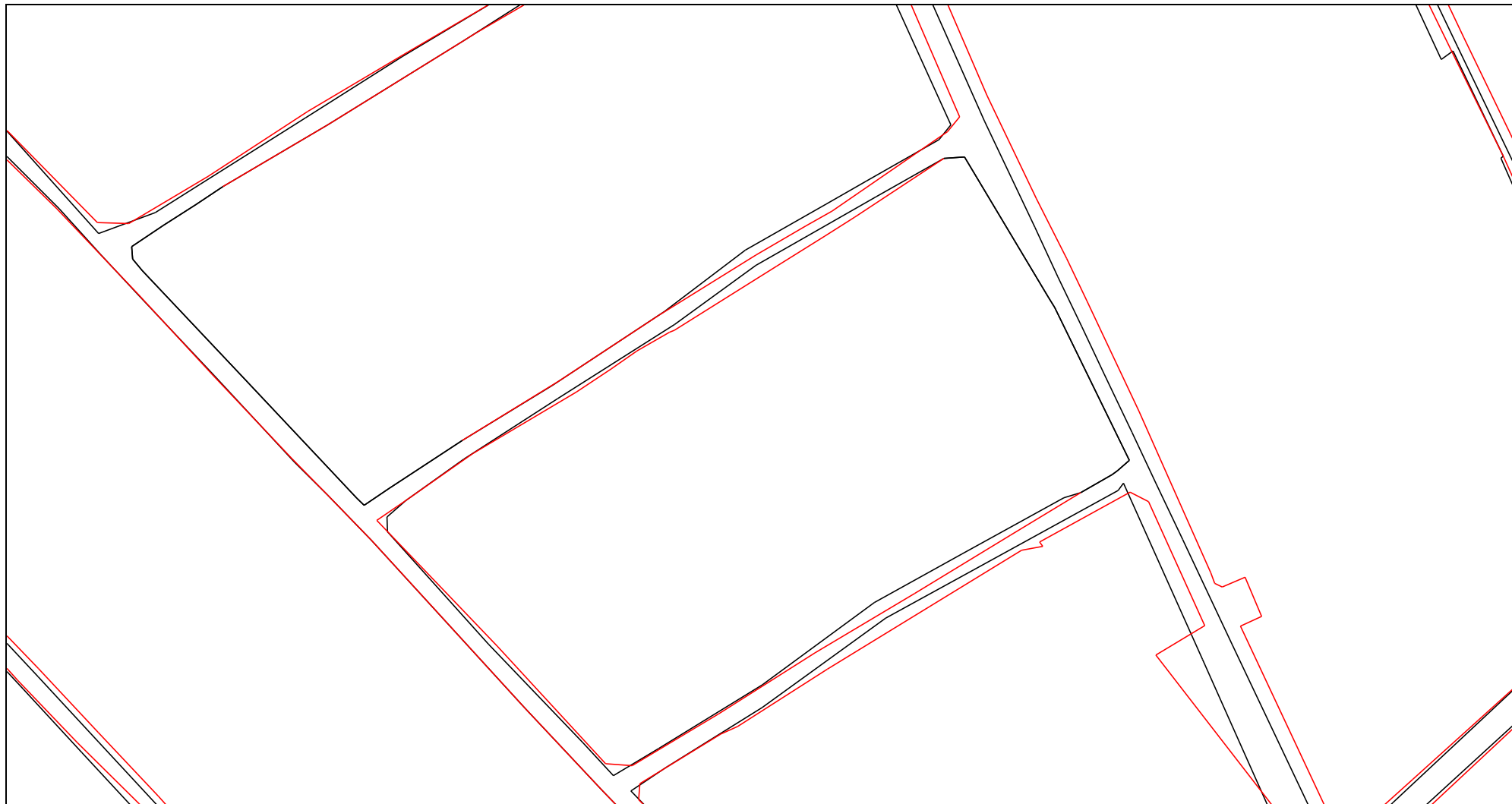
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

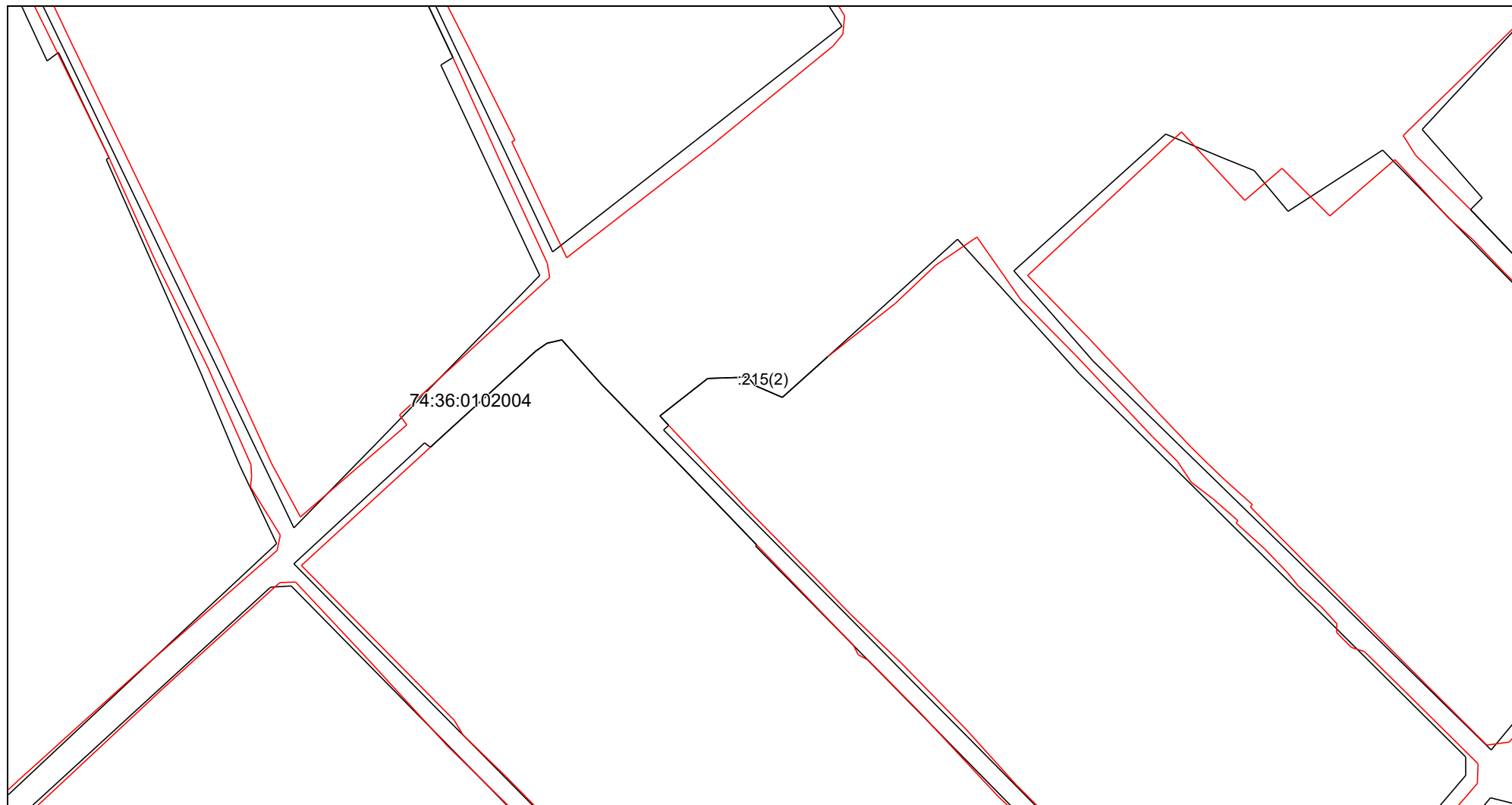
Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

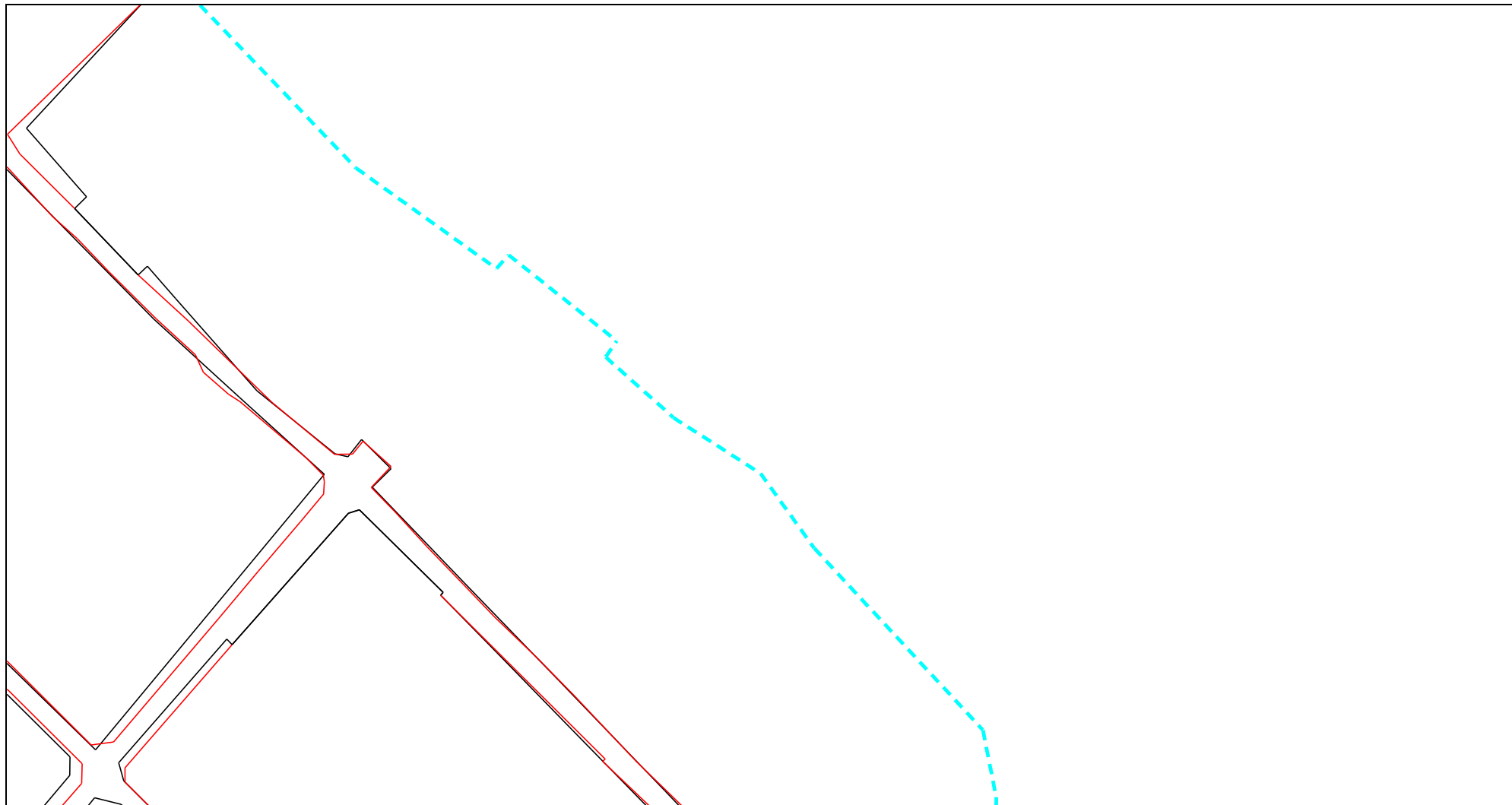
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

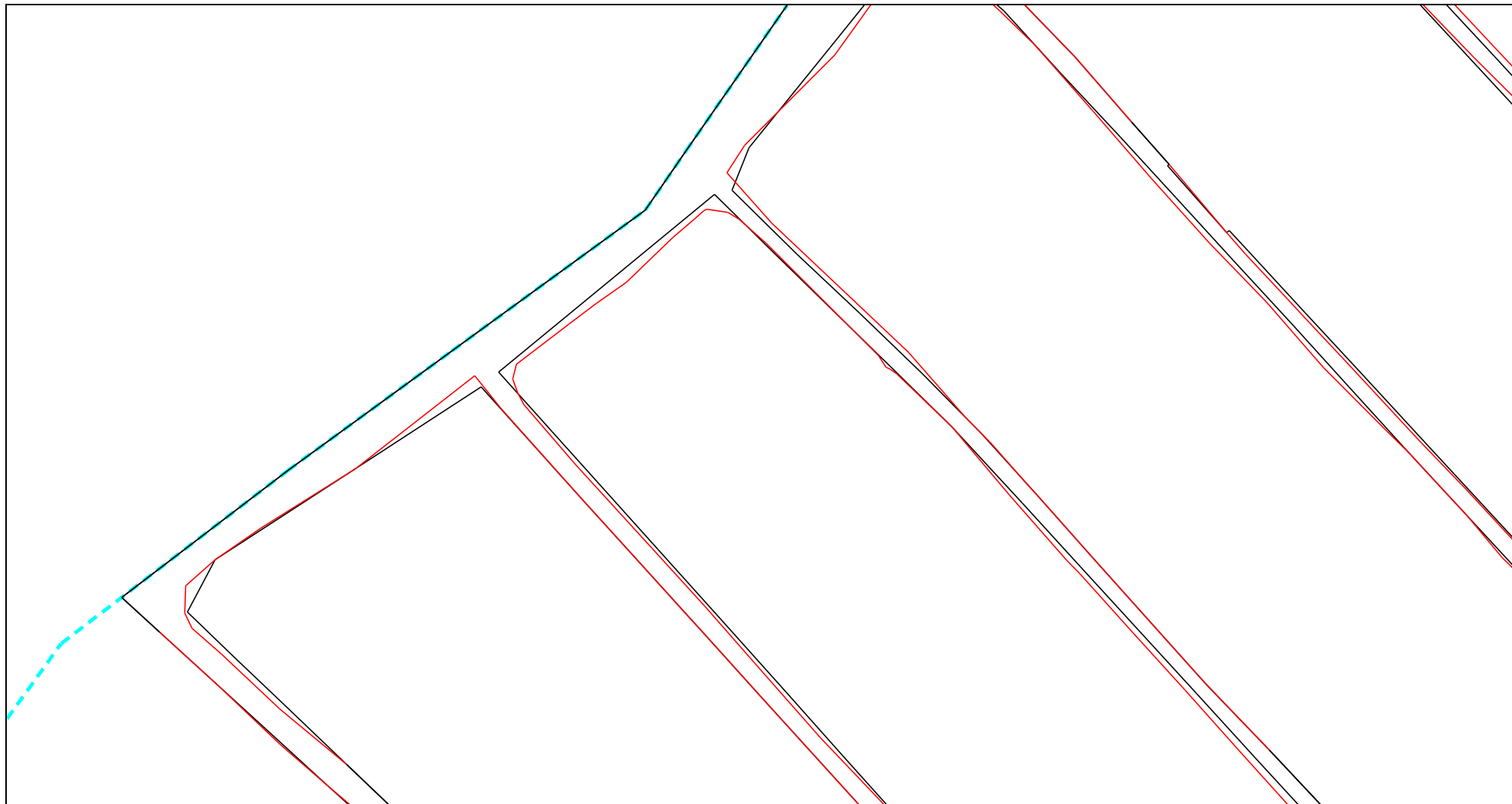
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

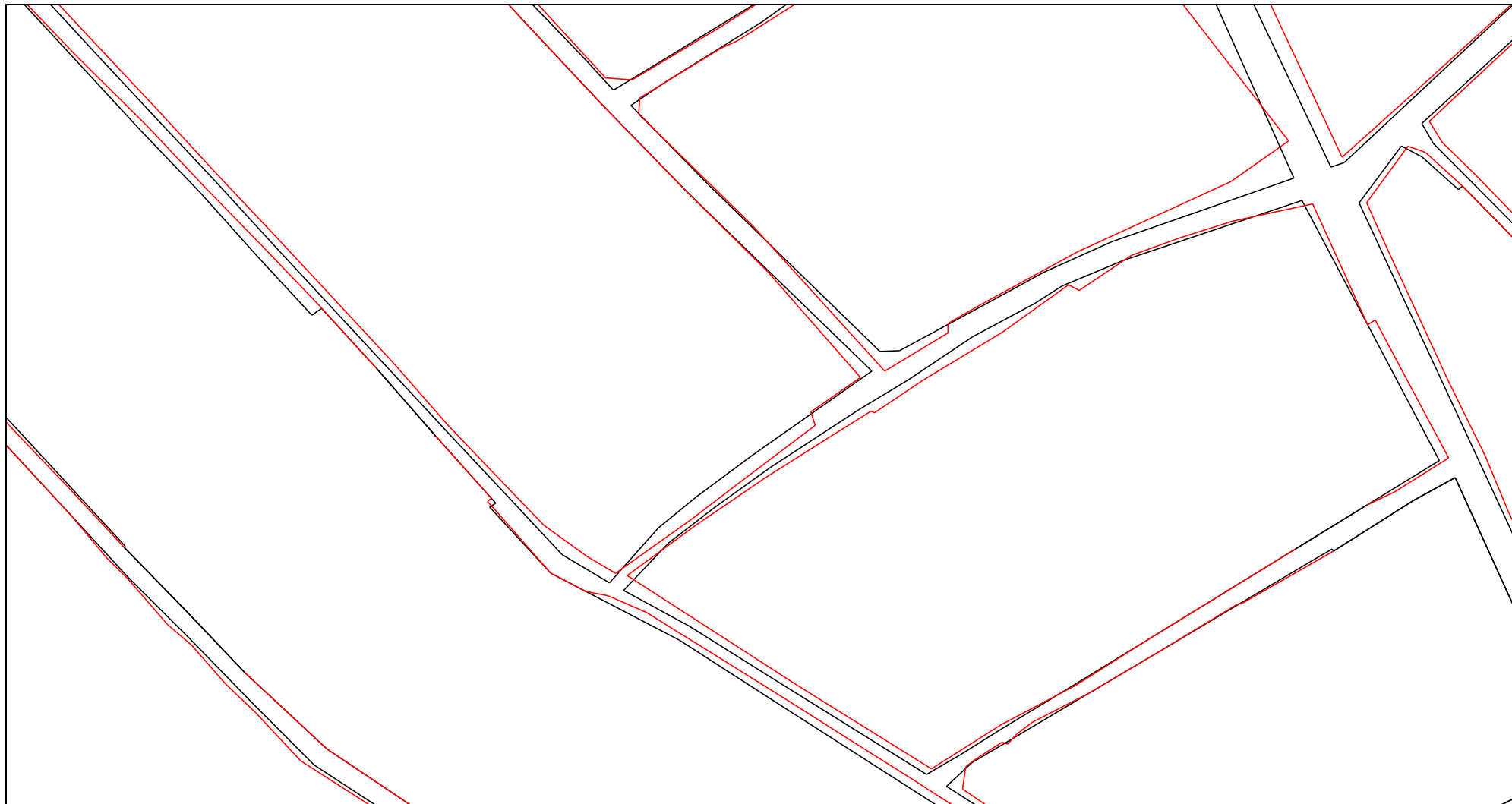
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

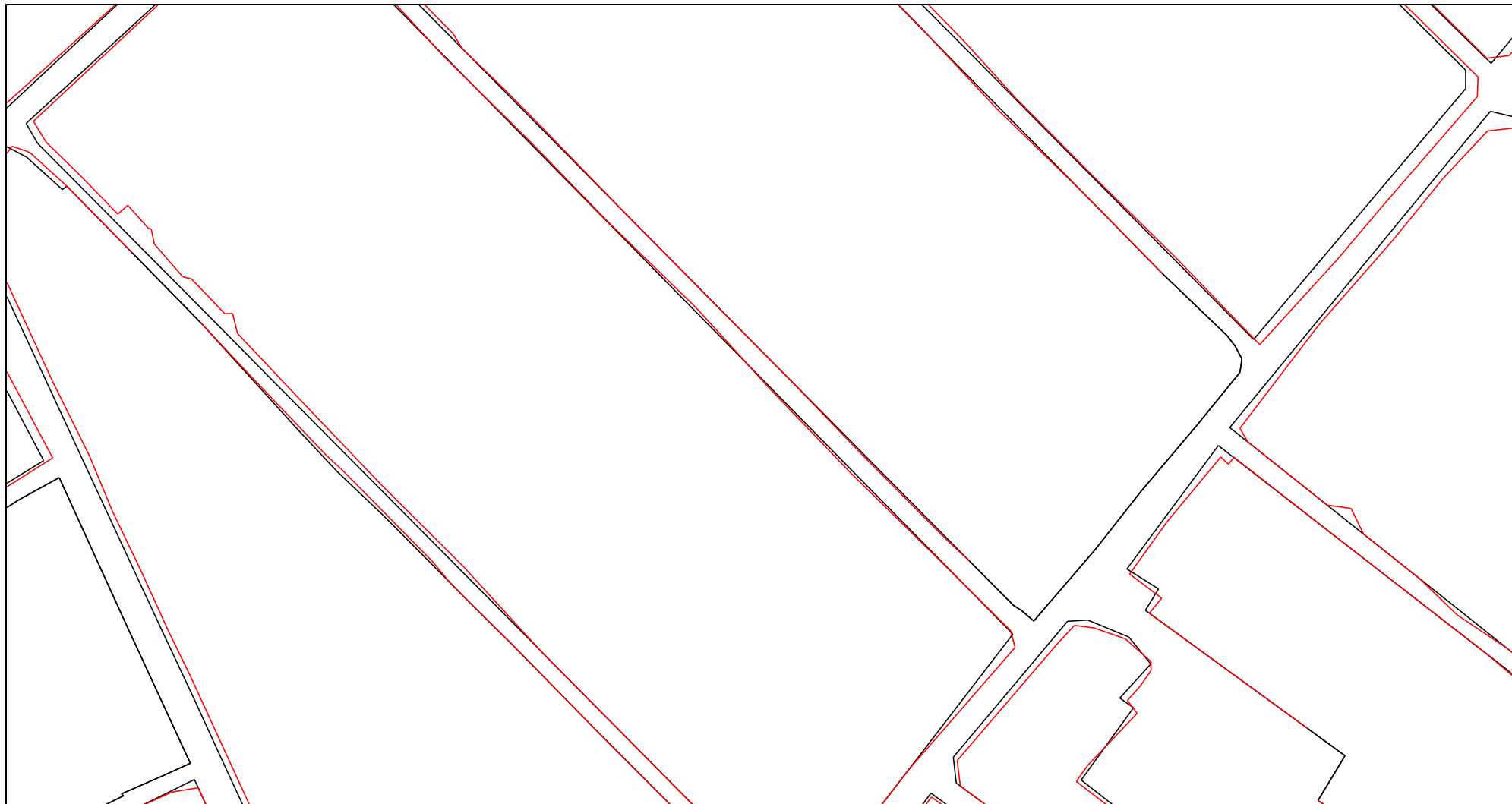
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

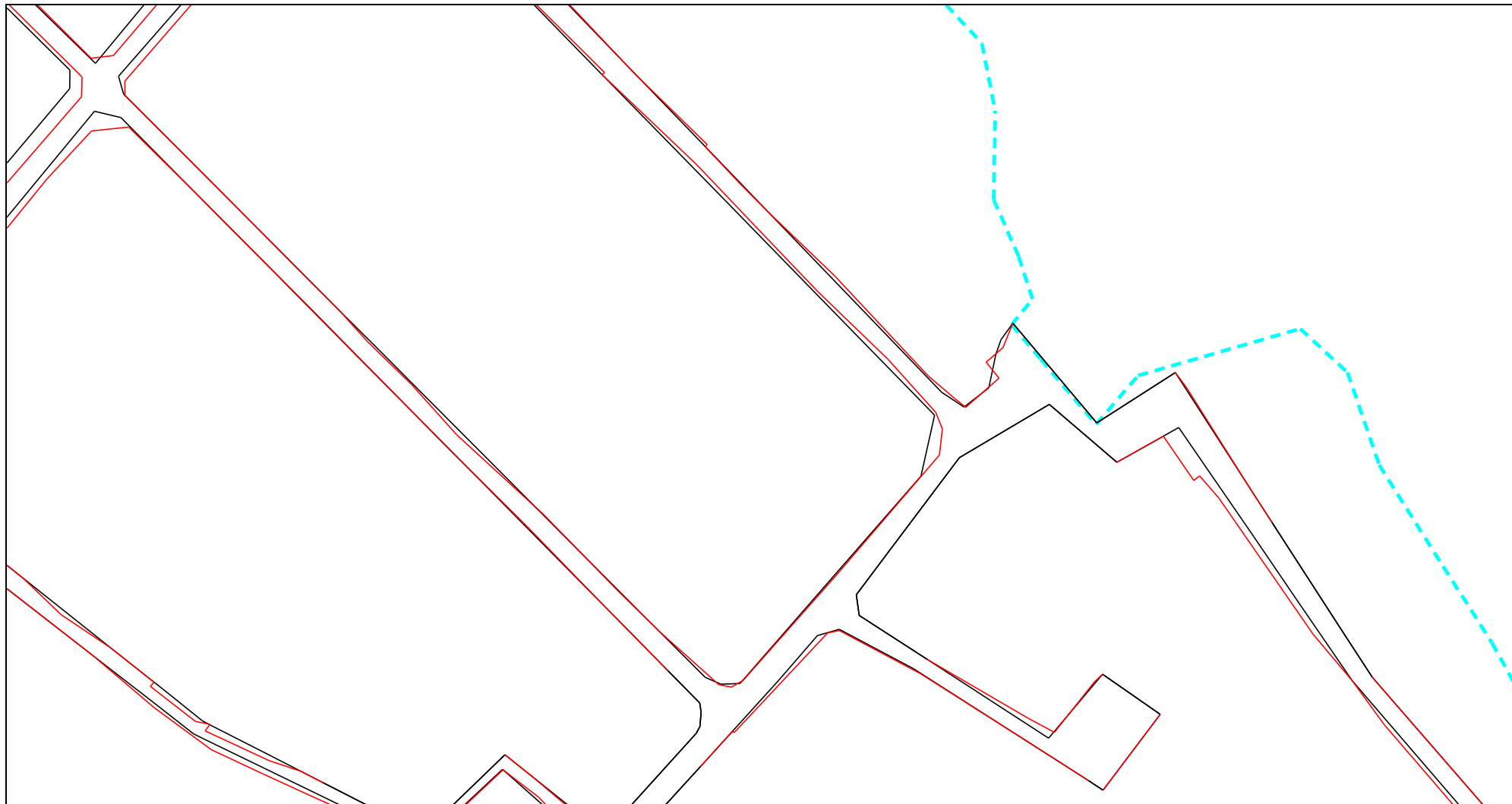
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

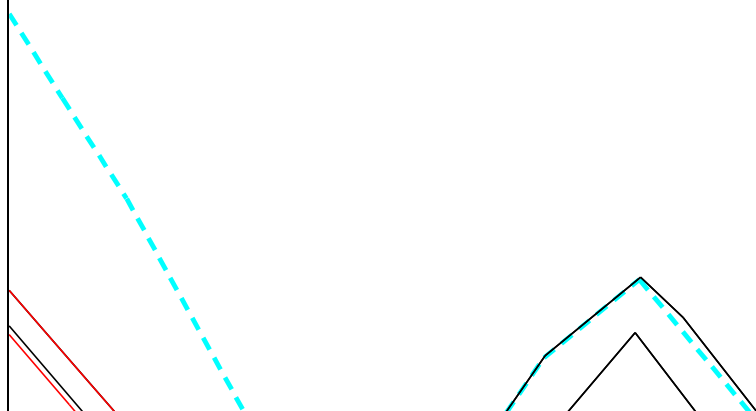
Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

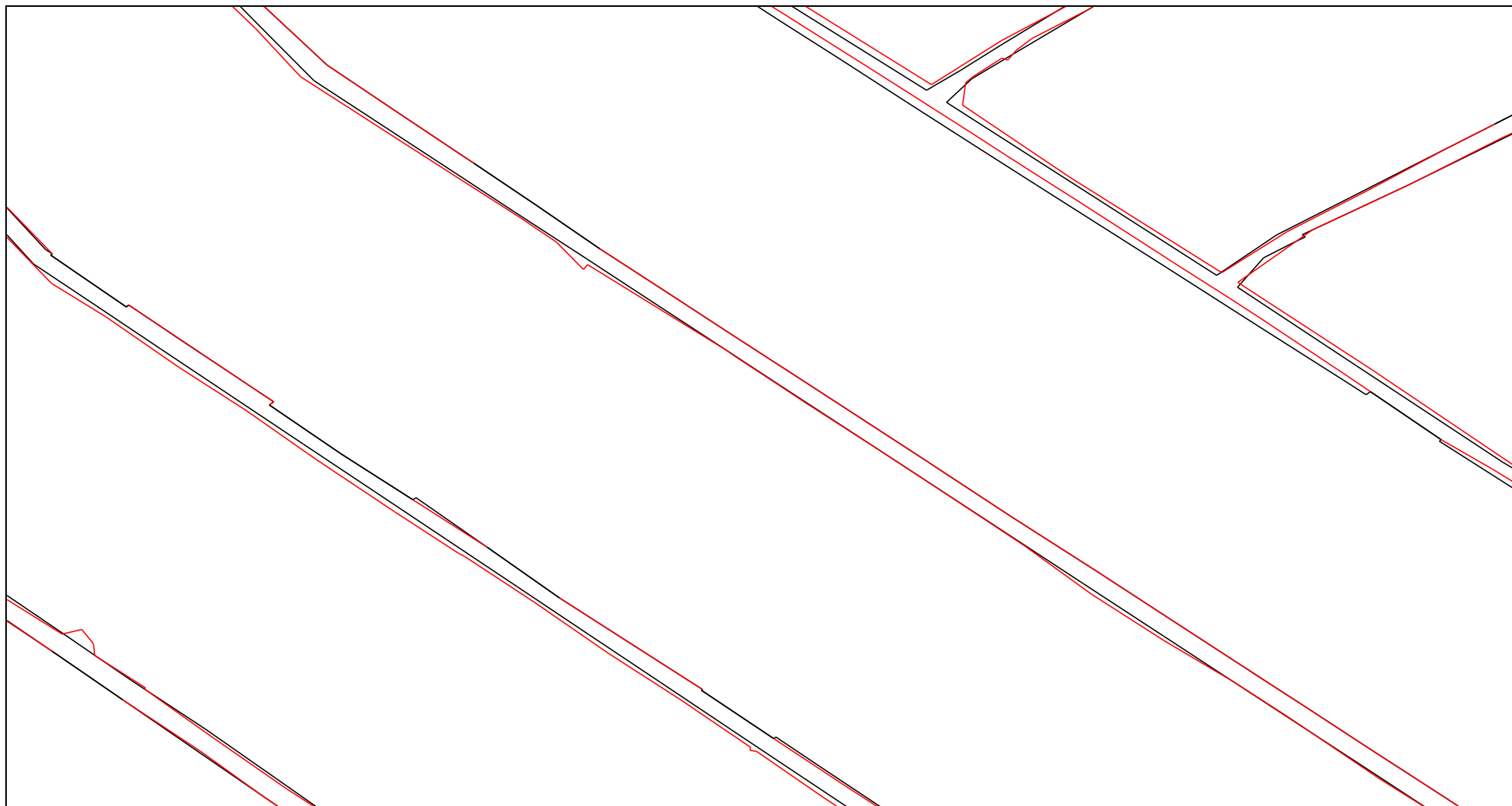
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

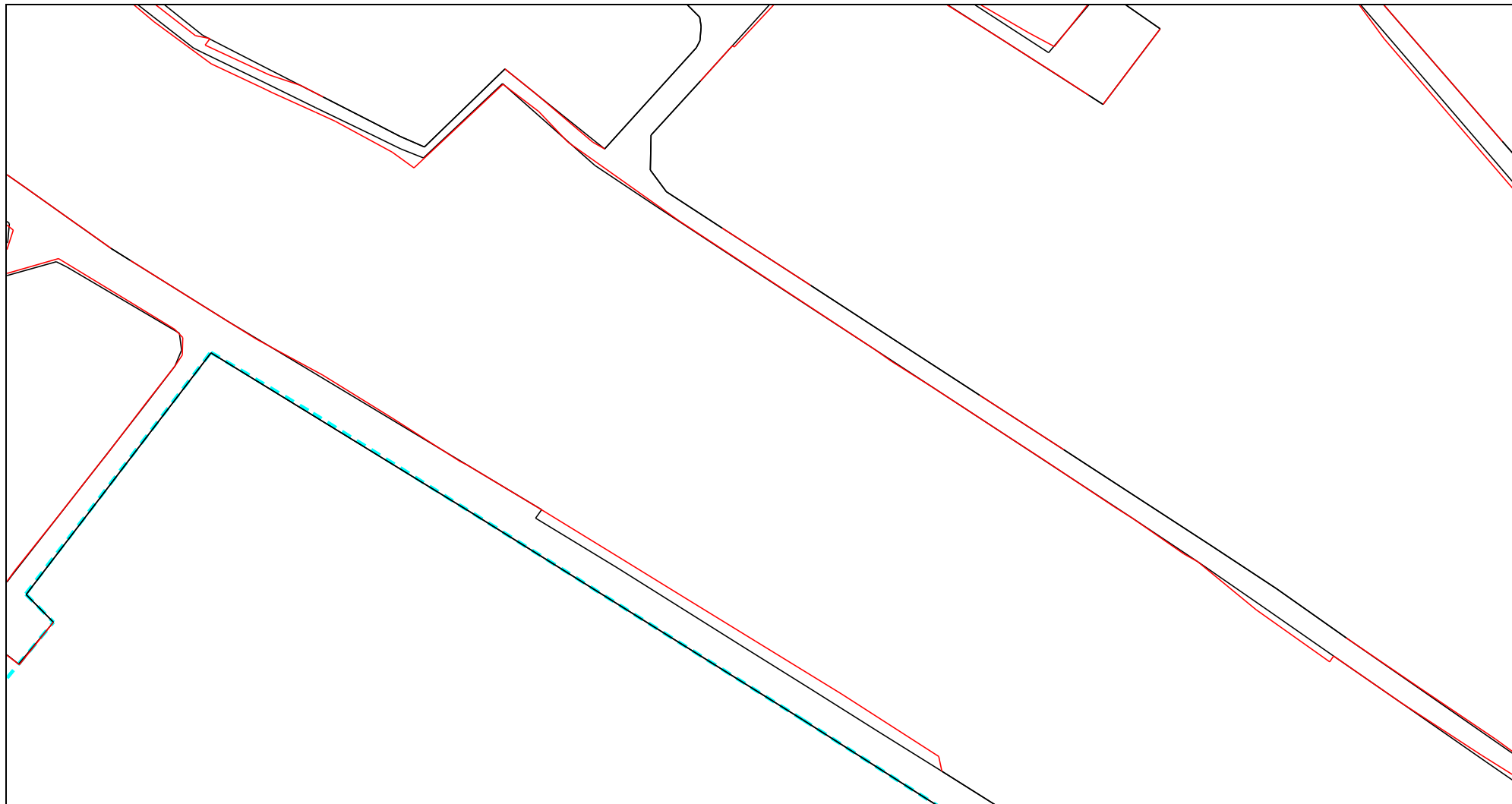
Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

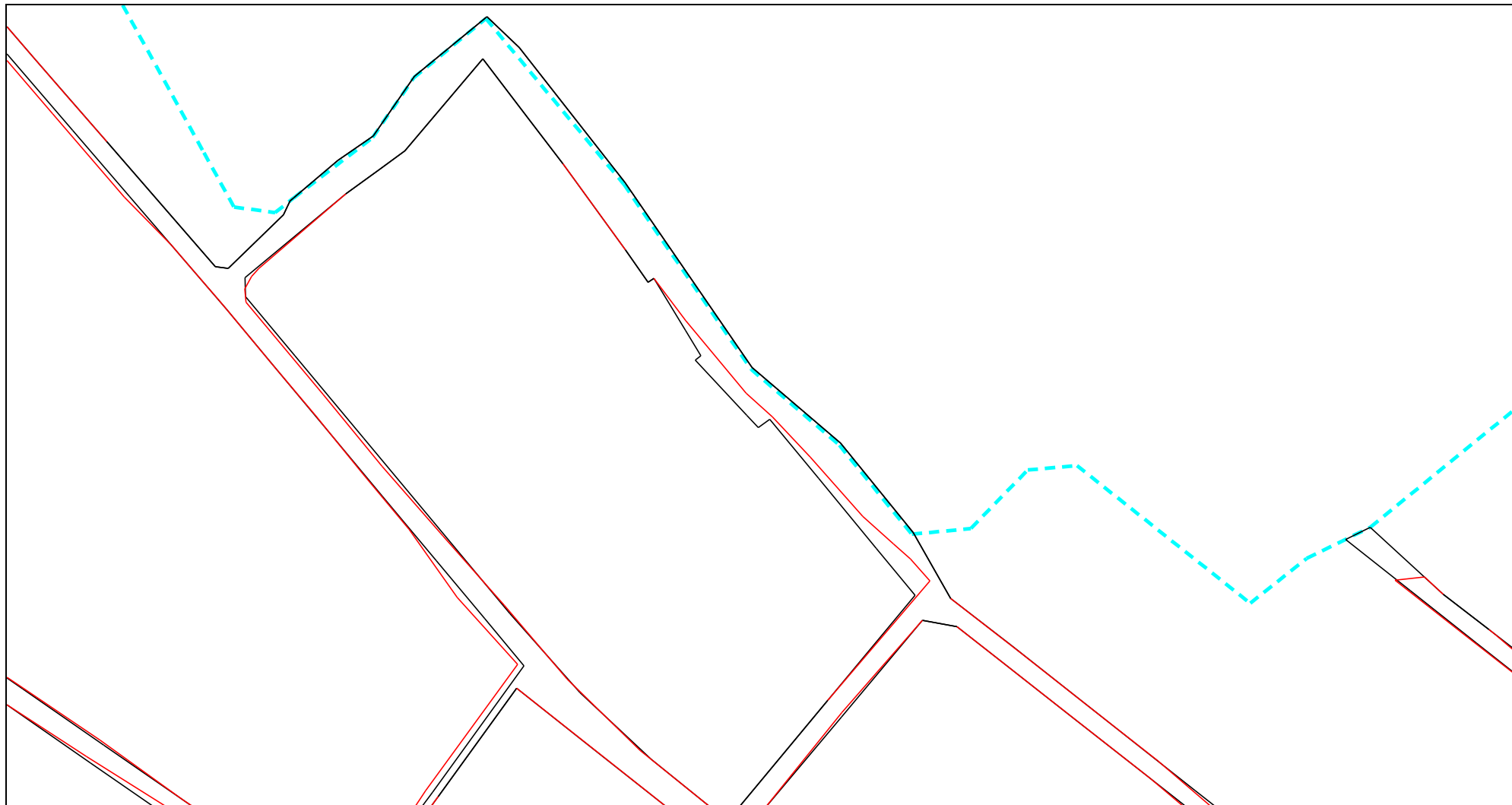
Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

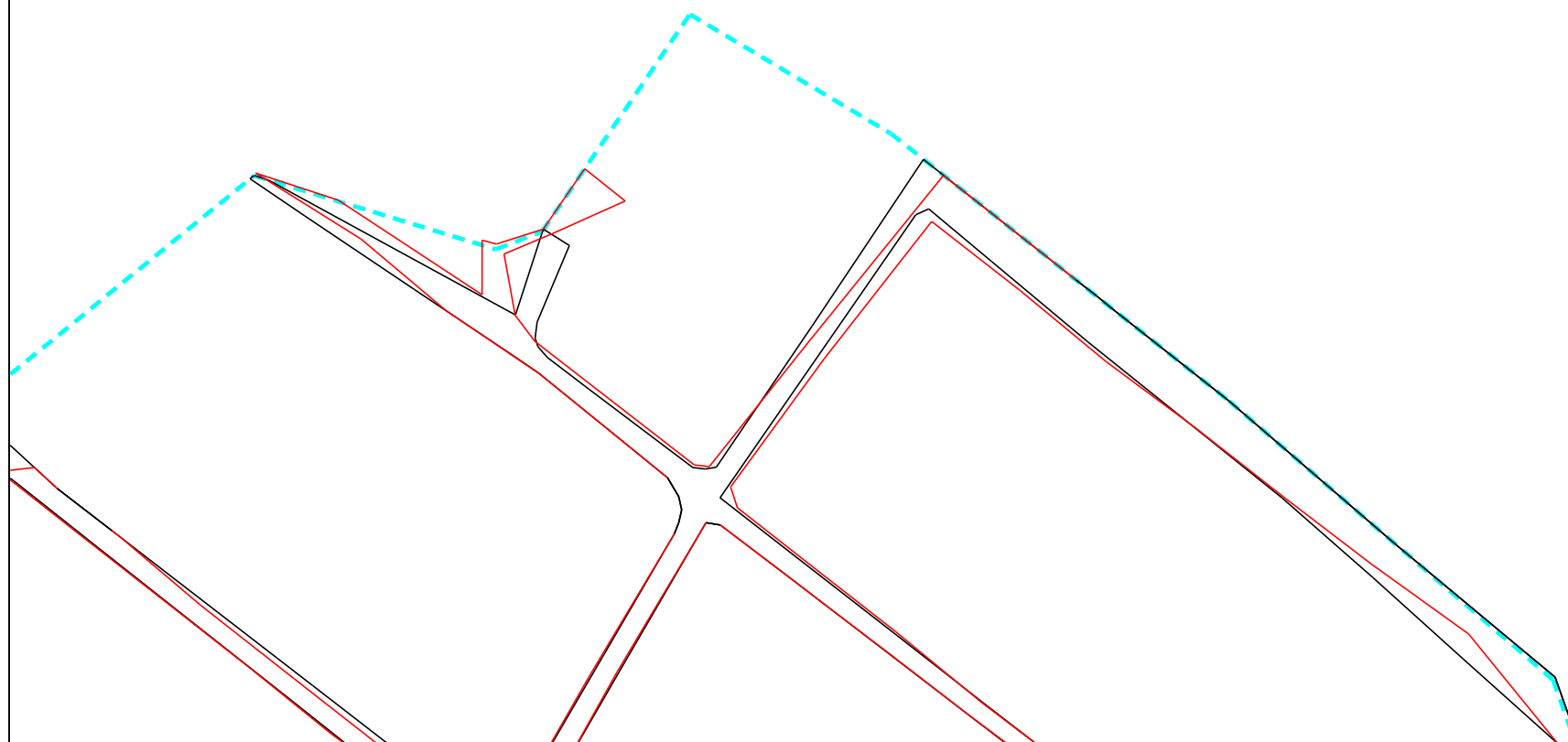
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

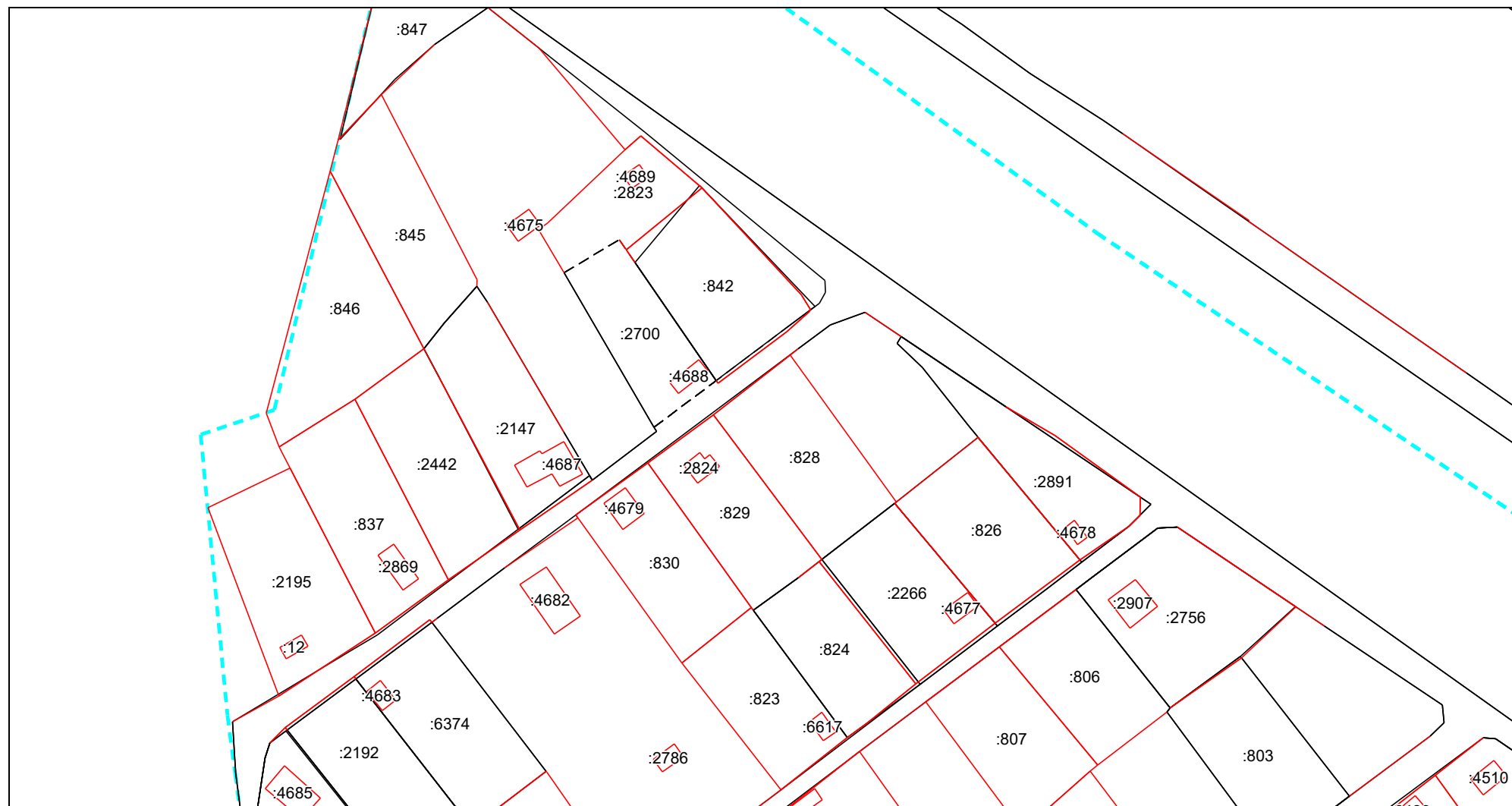
Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

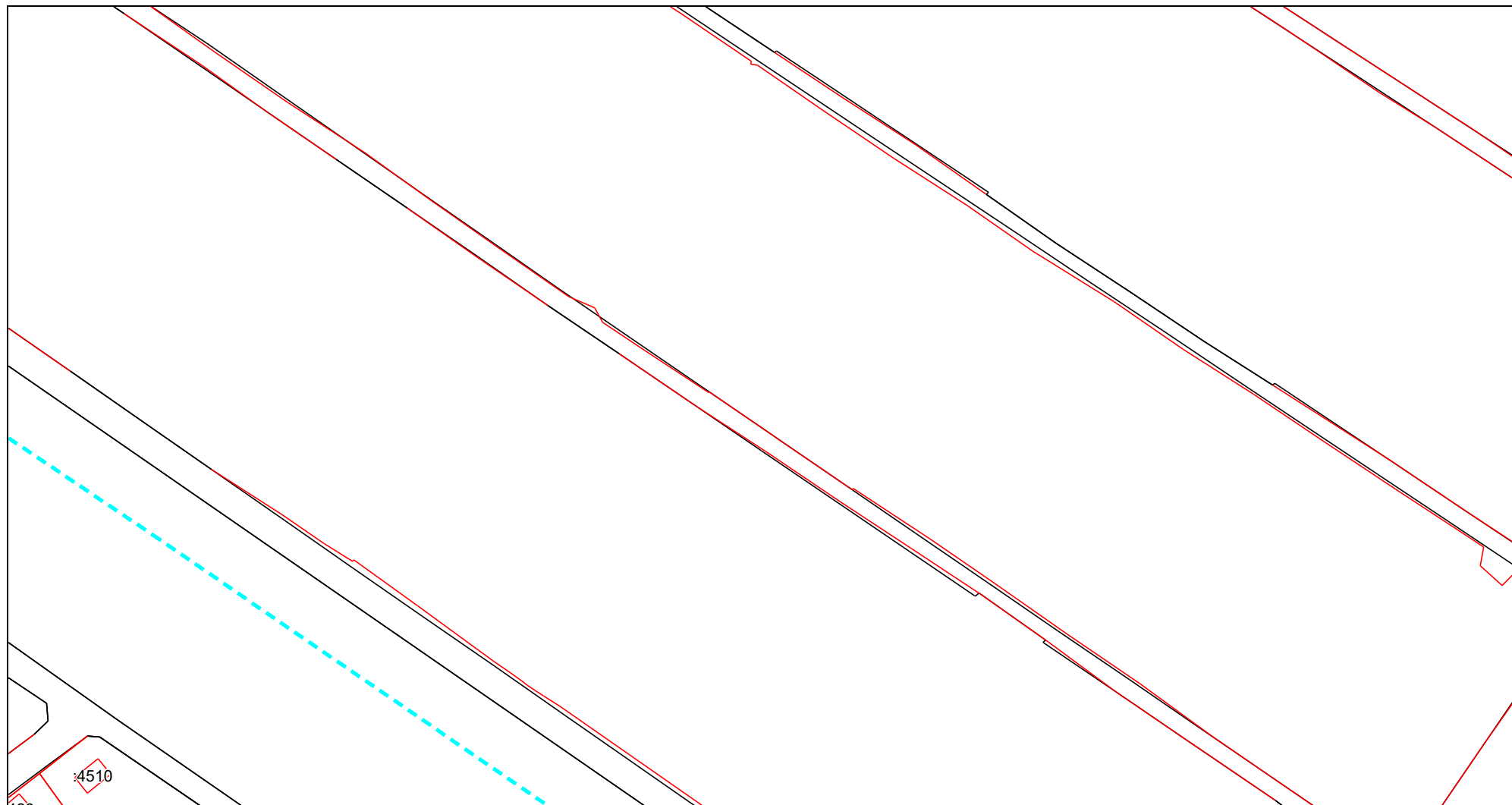
Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

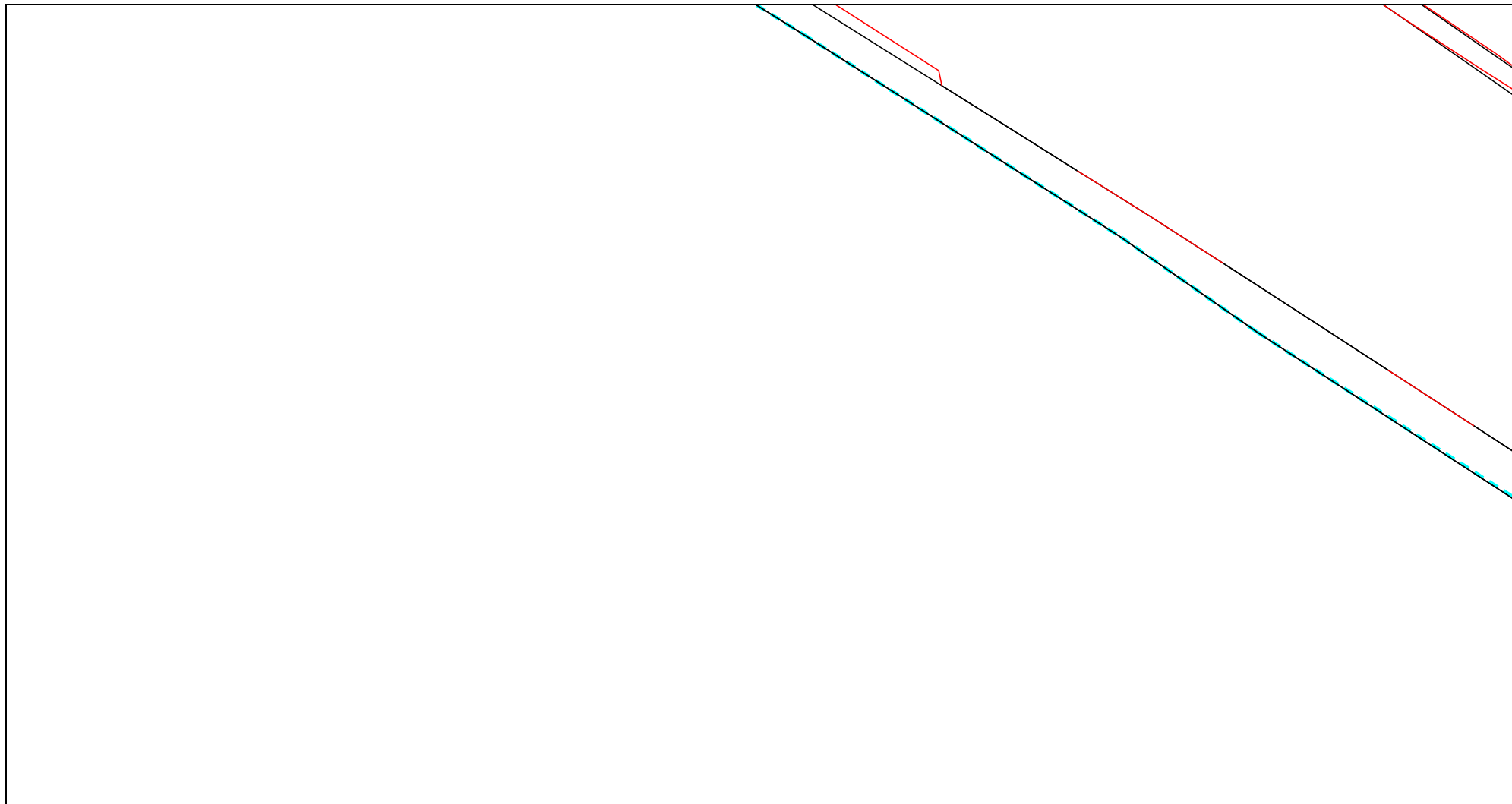
Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

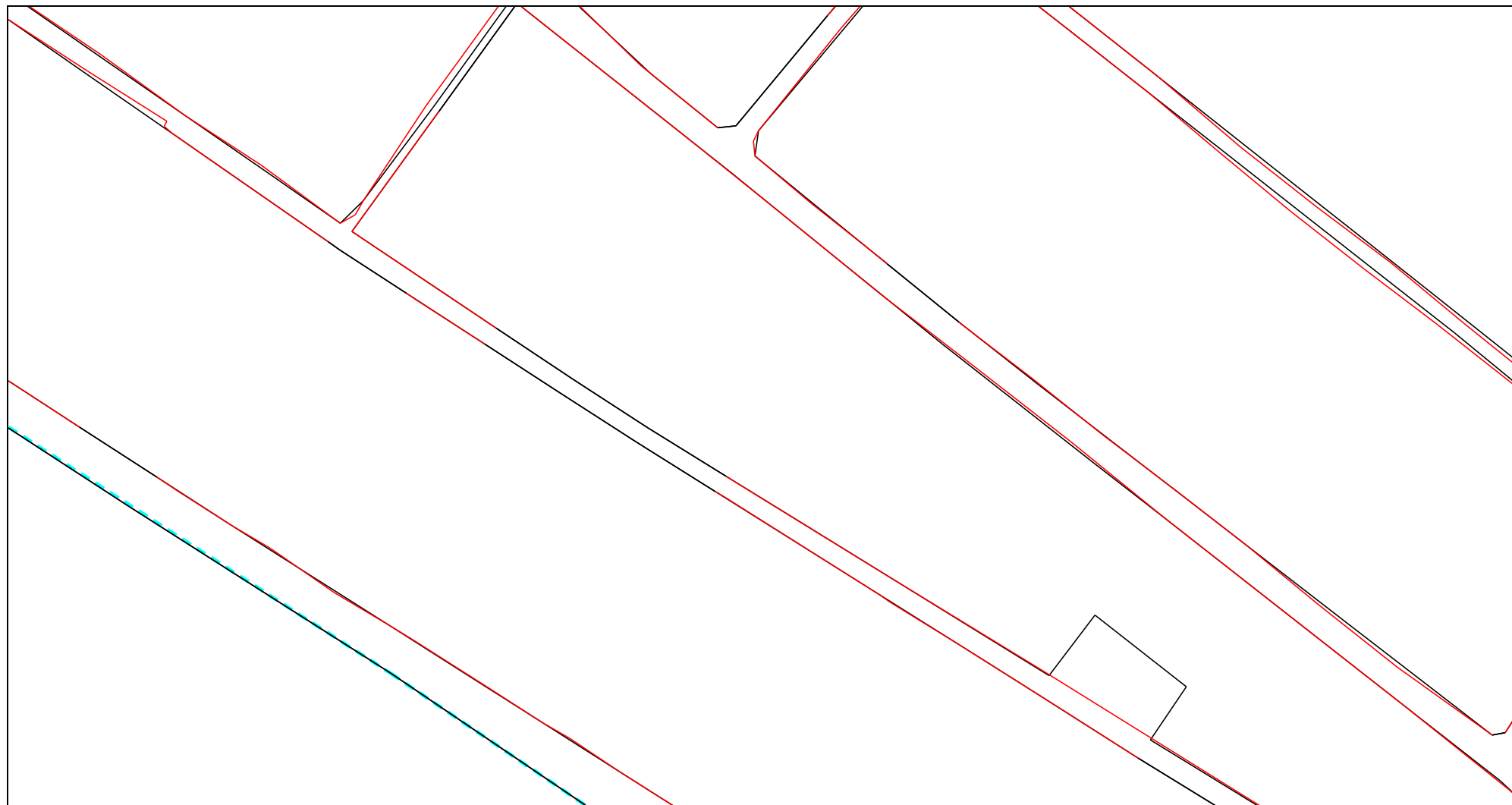
Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

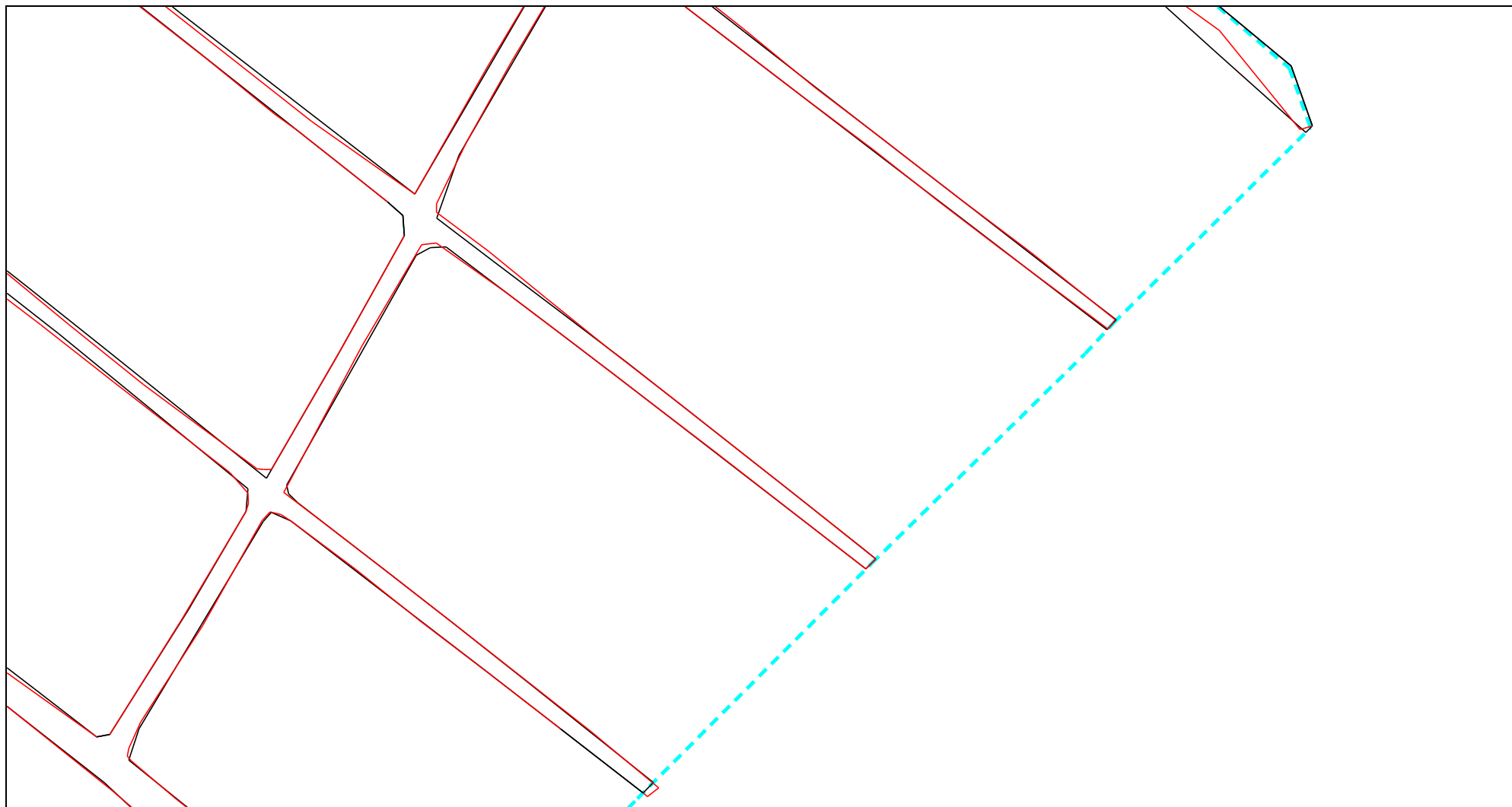
Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

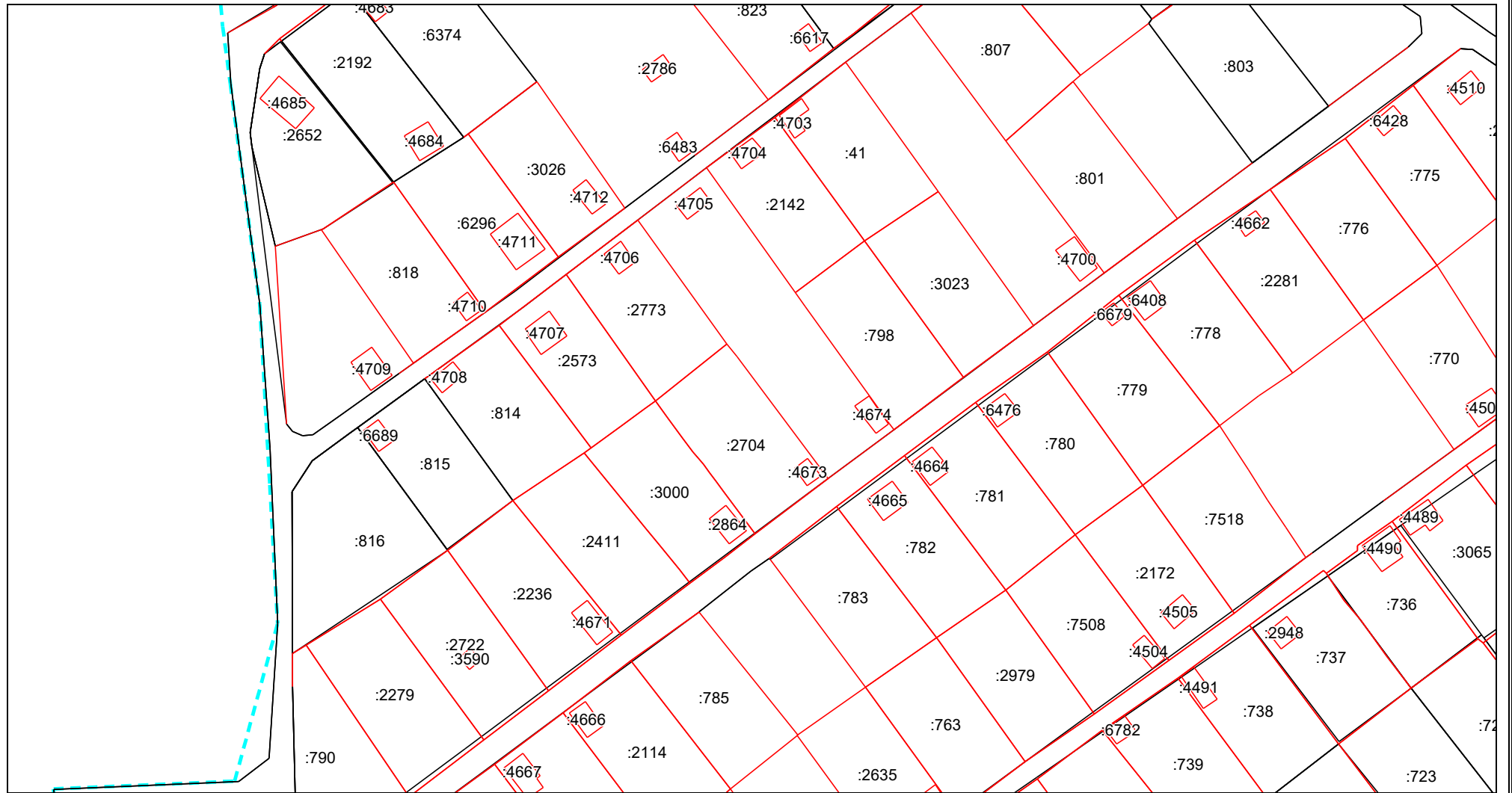
Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

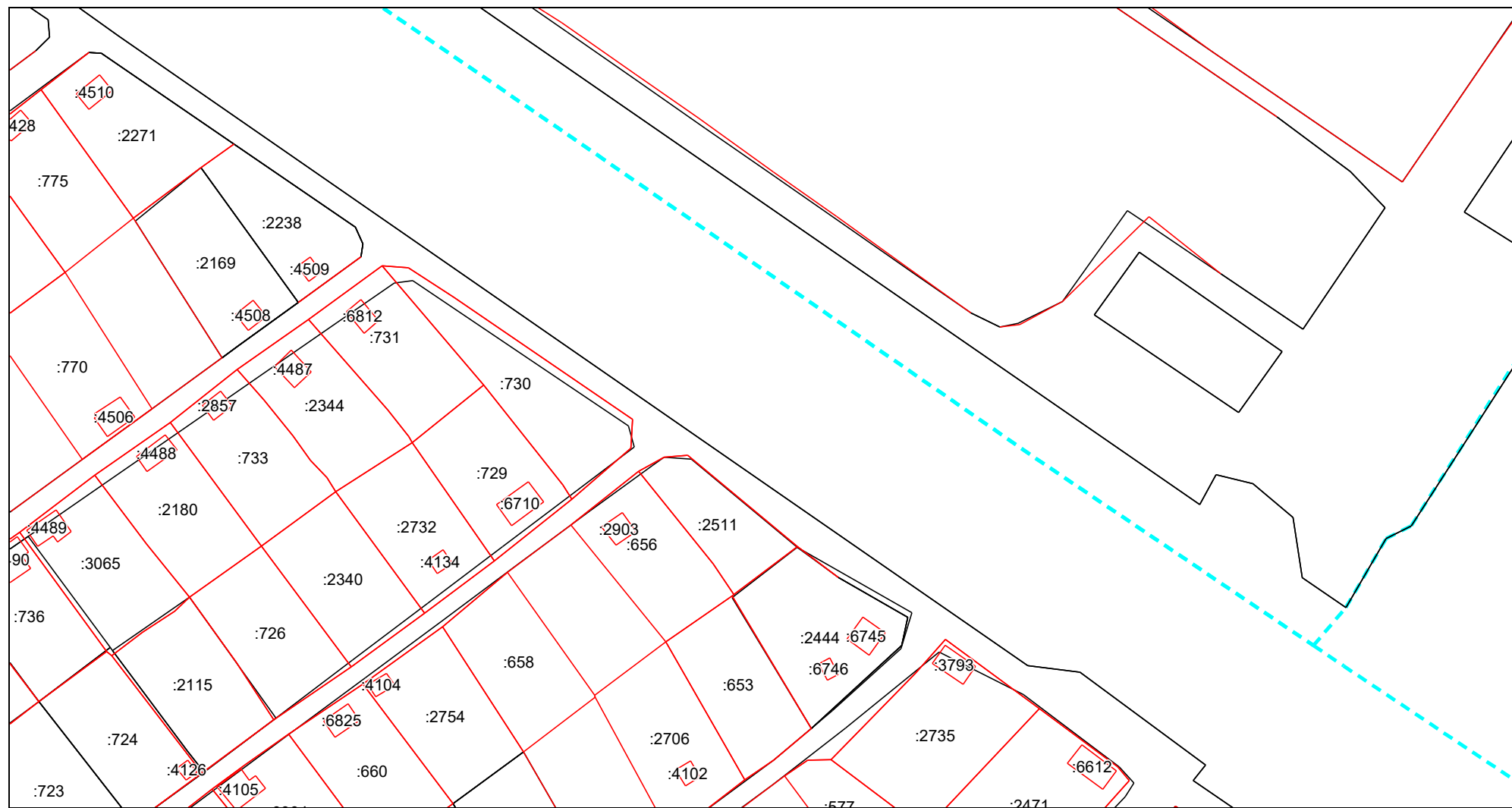
Выносной лист №36



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

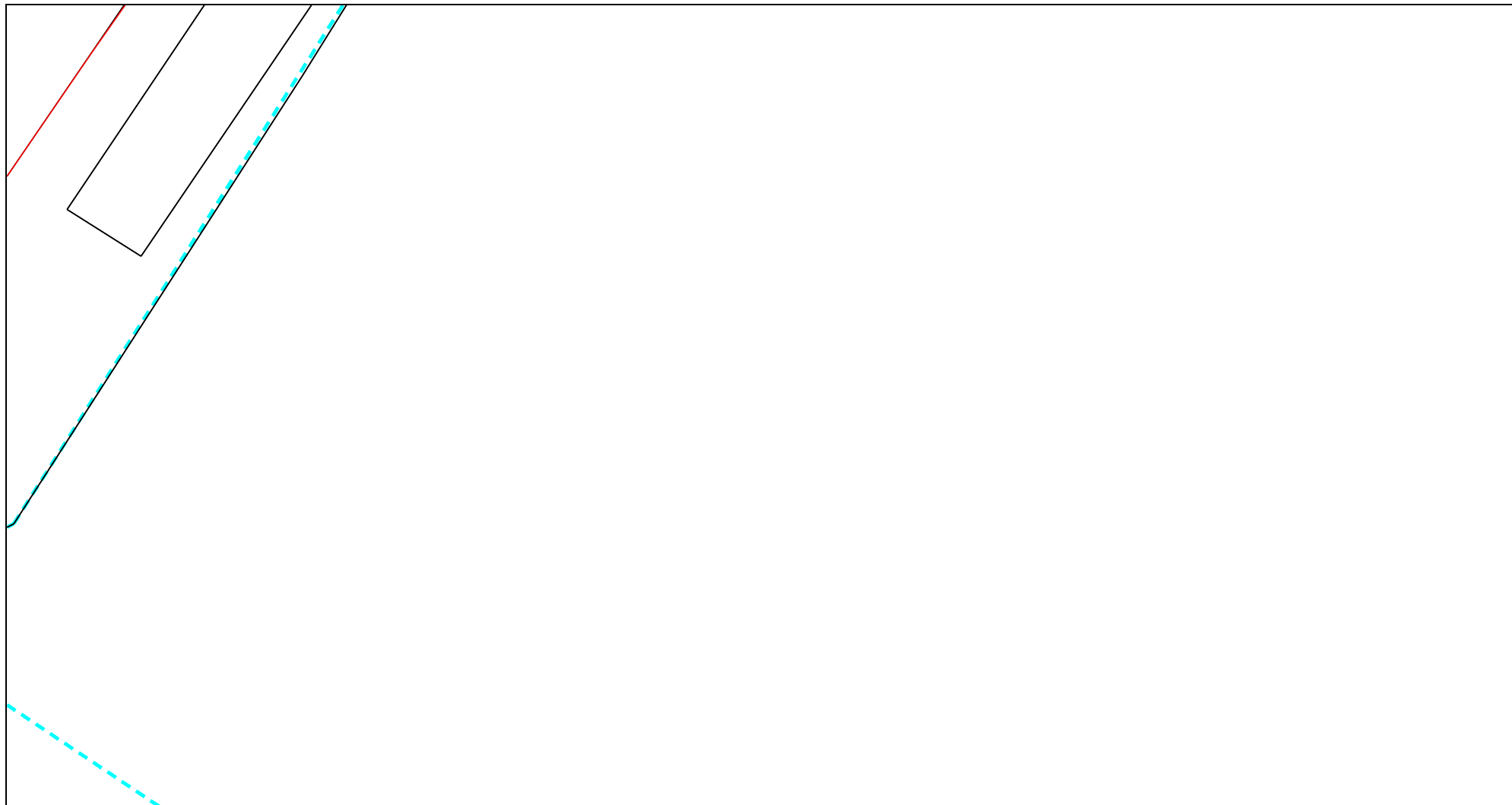
Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

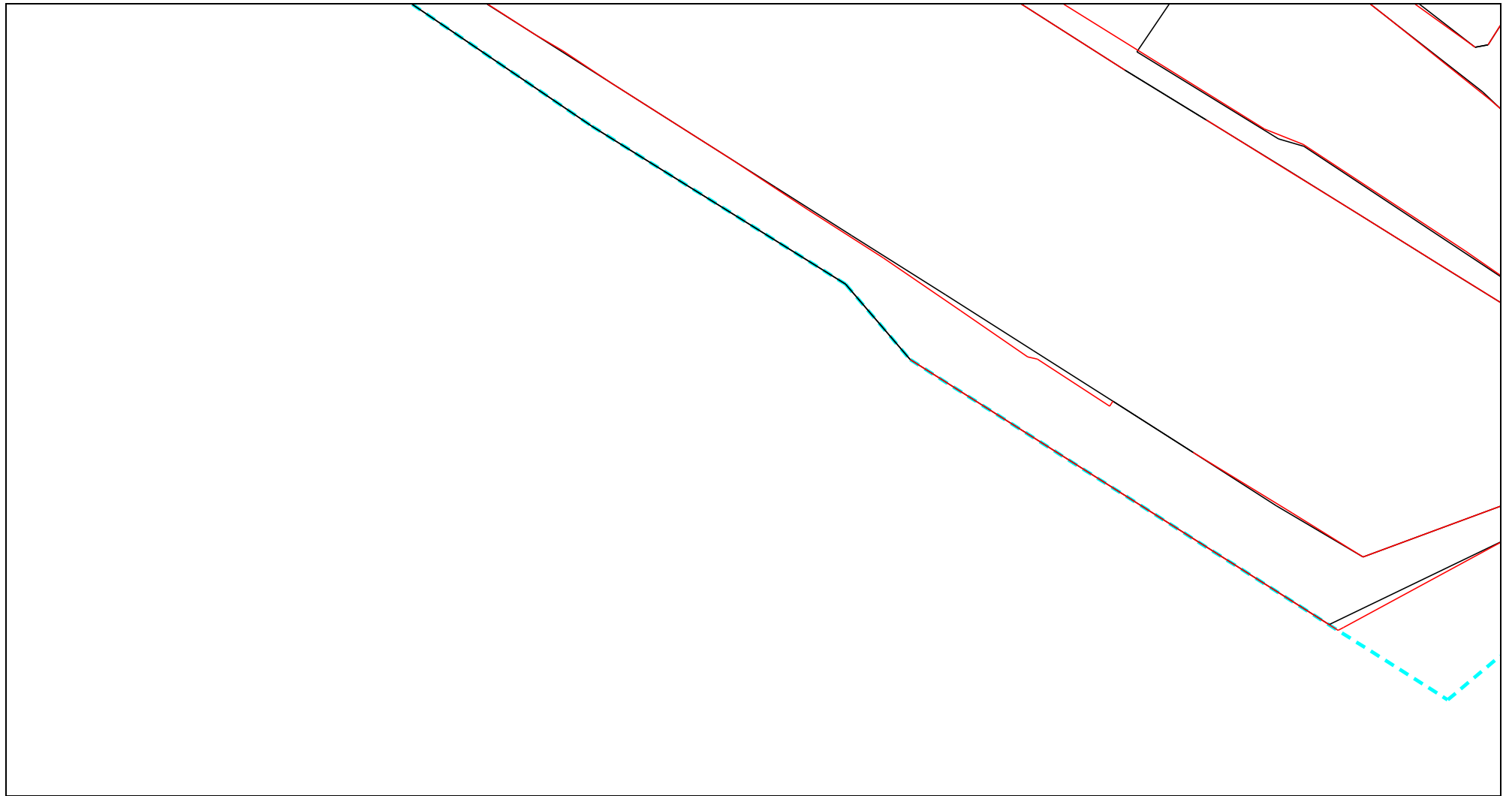
Выносной лист №38



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

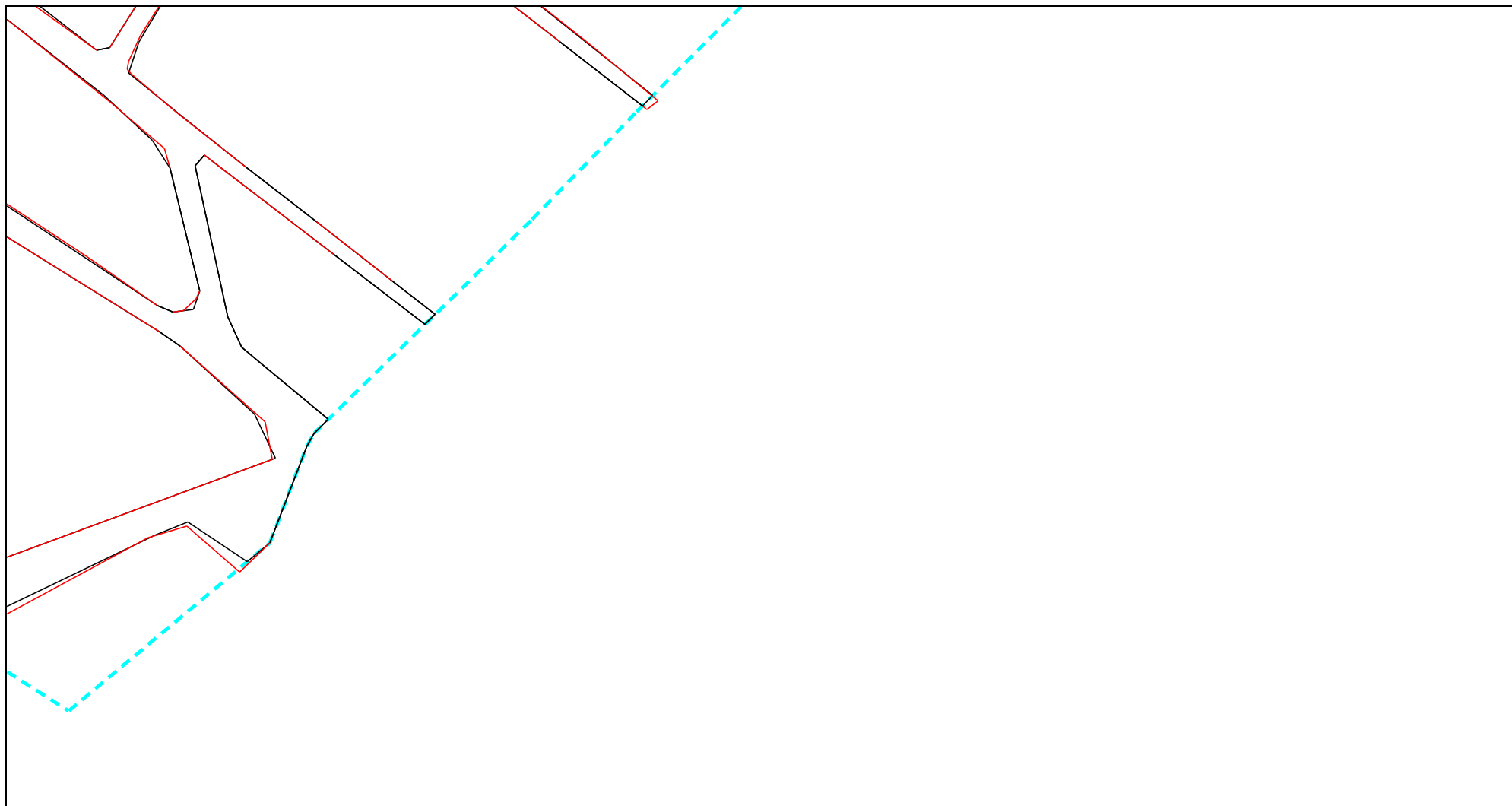
Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №40



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №41

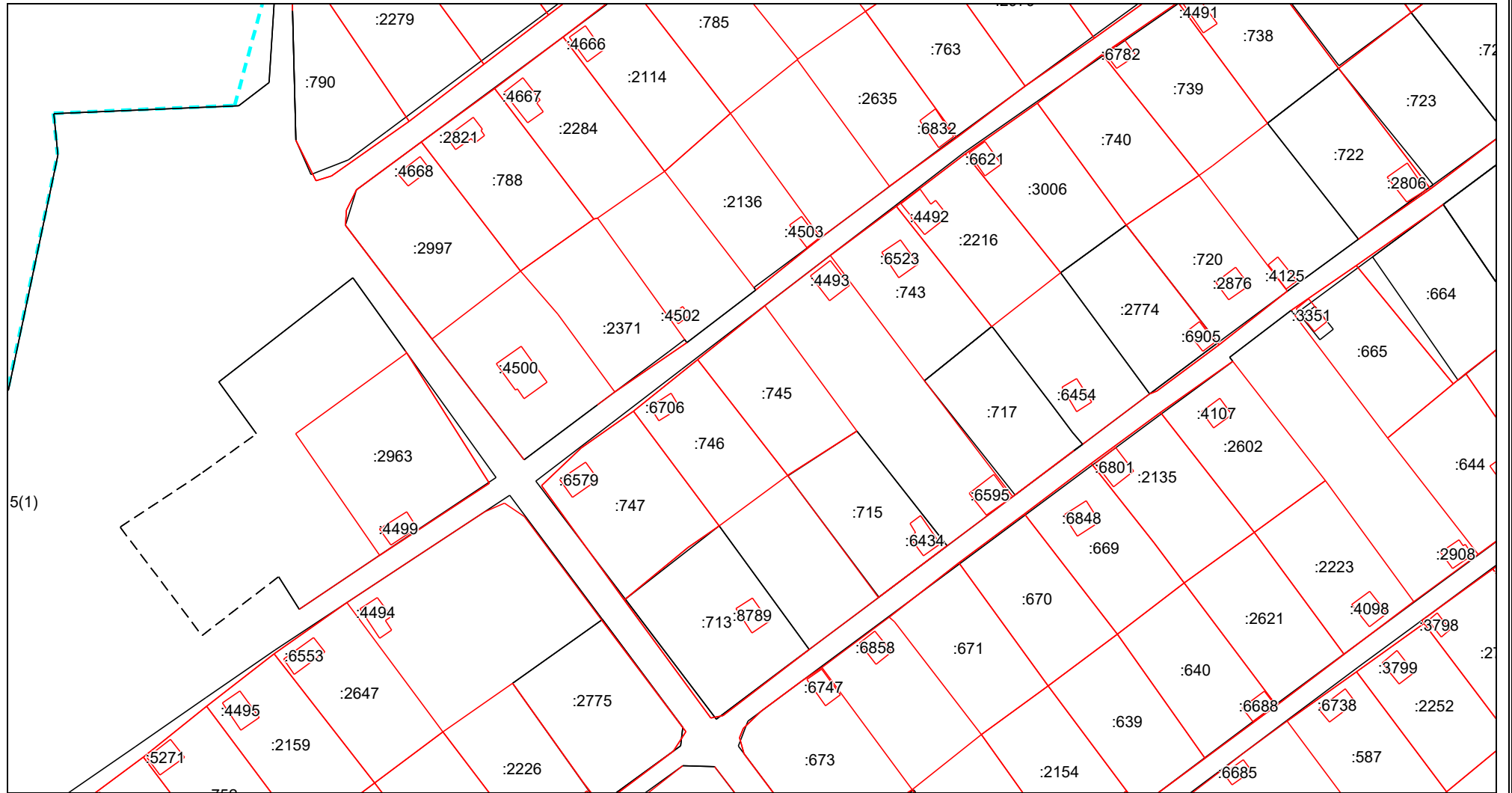


:215(1)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

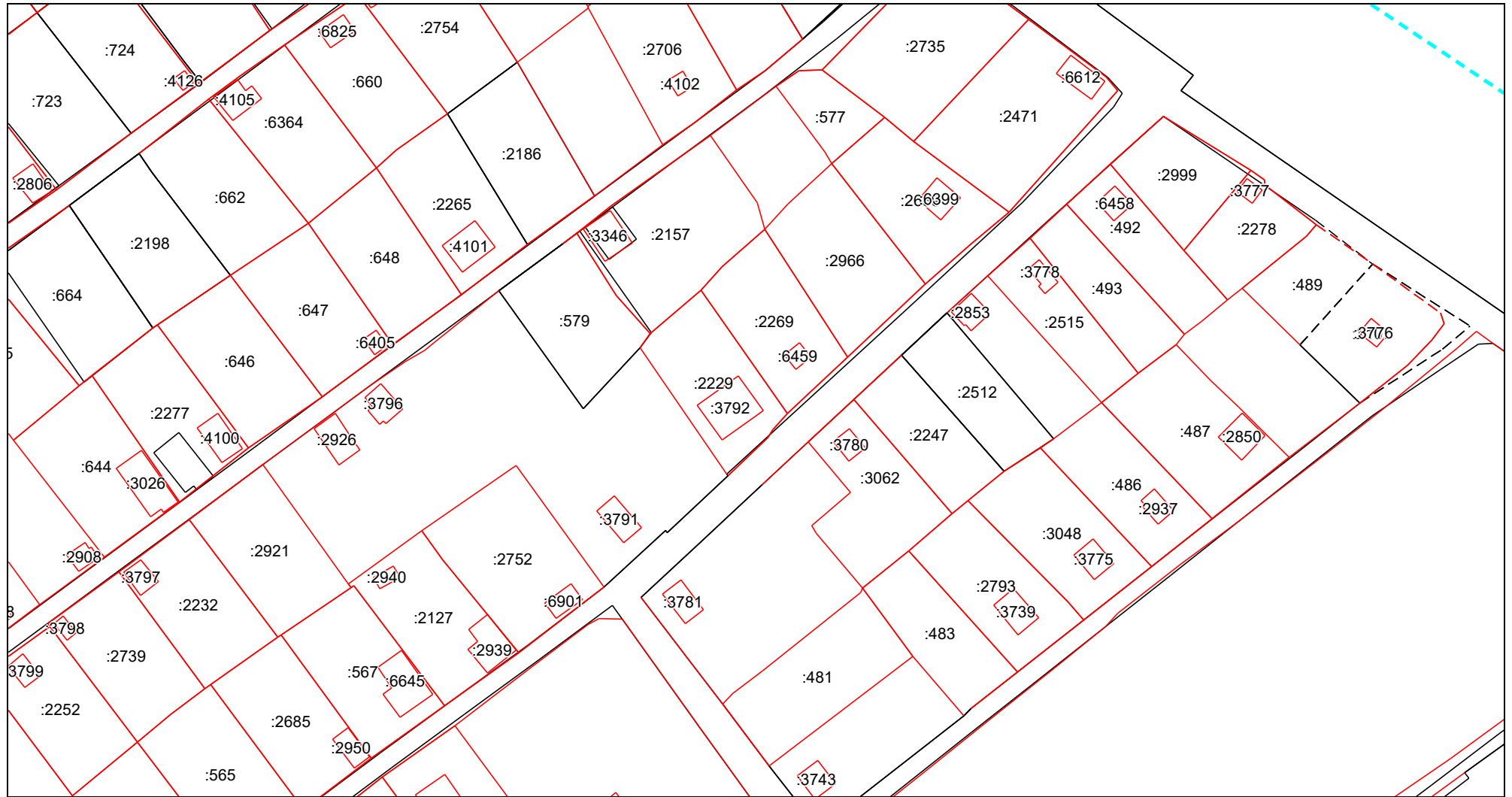
Выносной лист №42



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

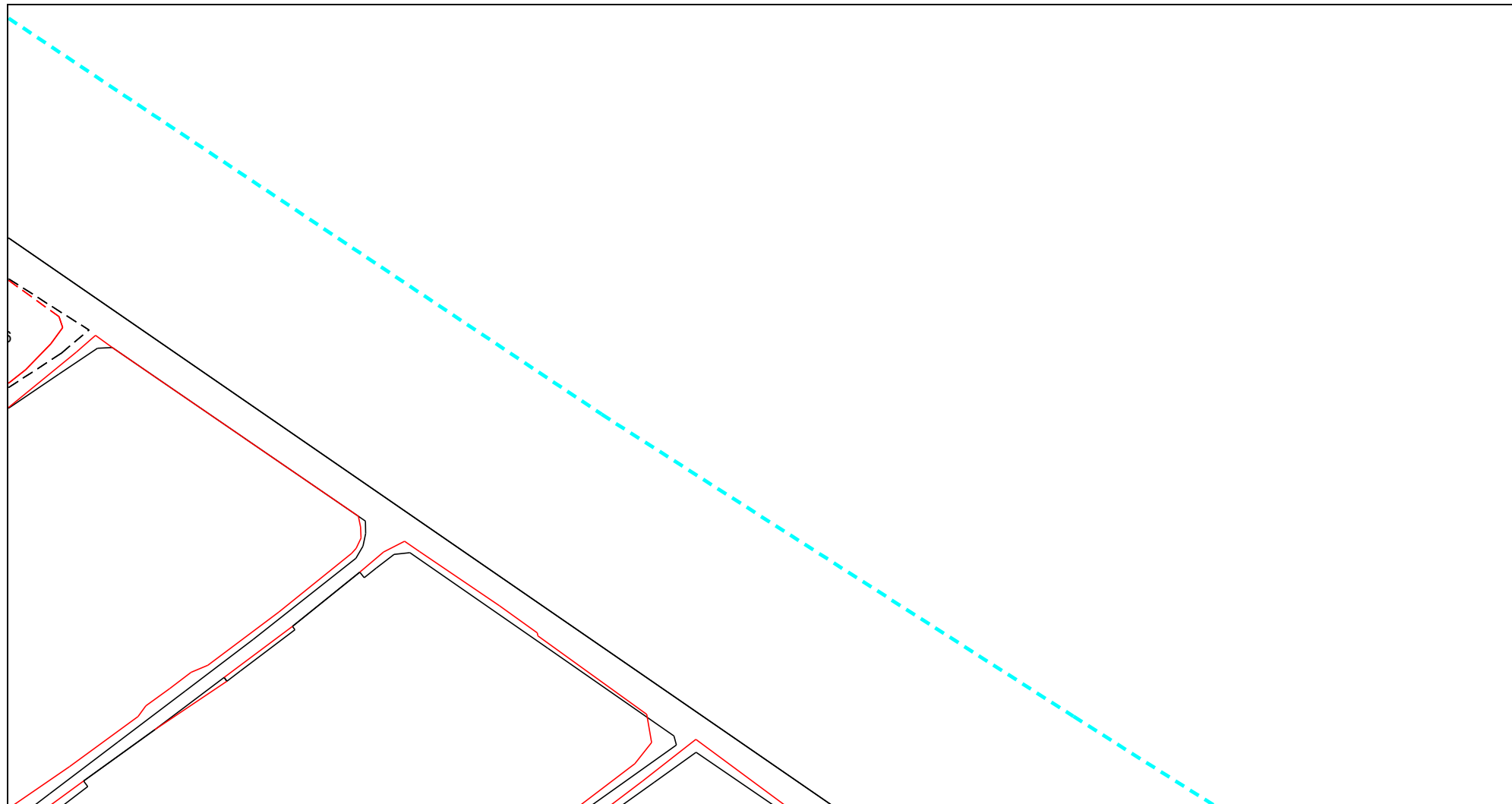
Выносной лист №43



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

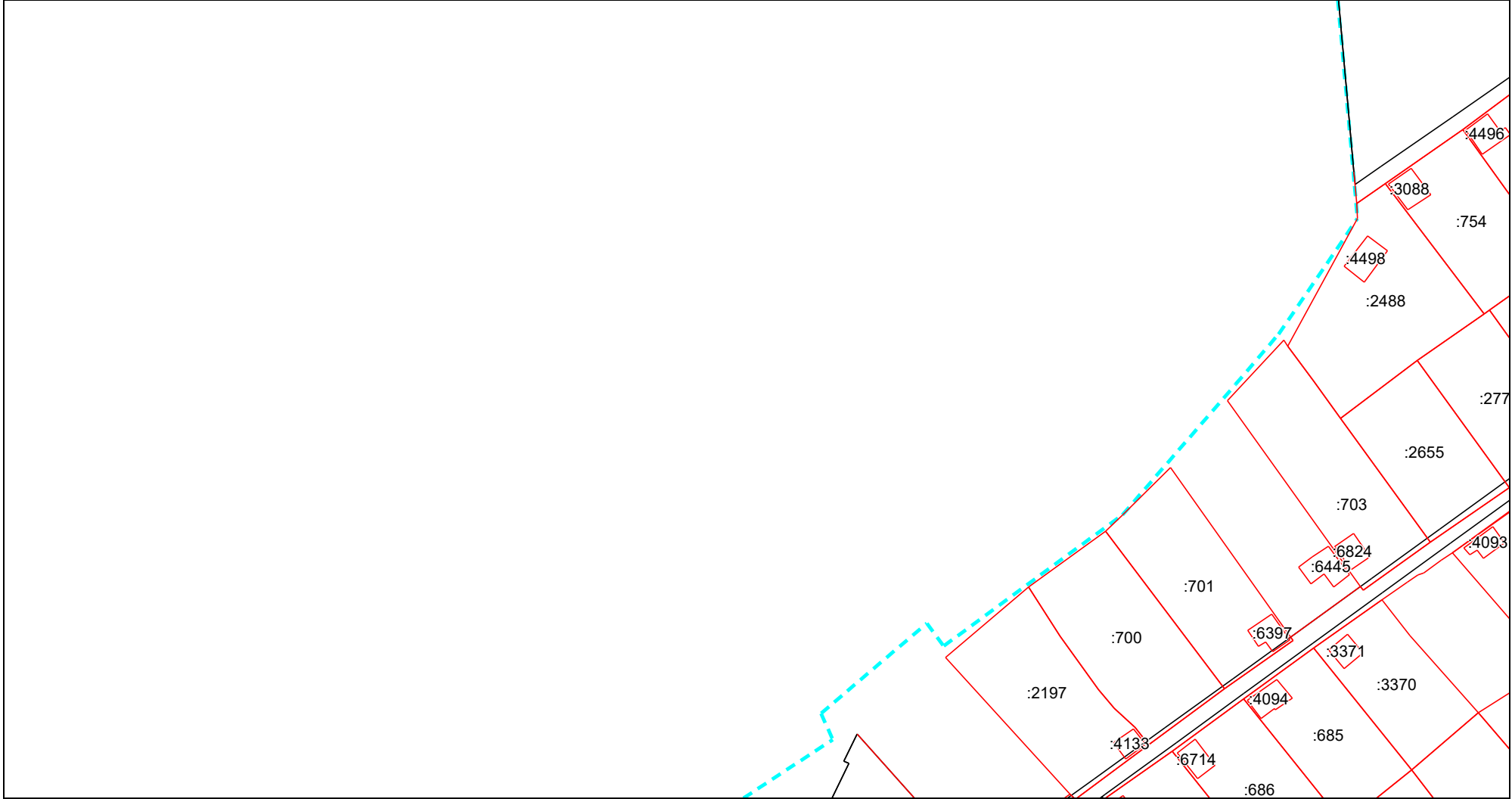
Выносной лист №44



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

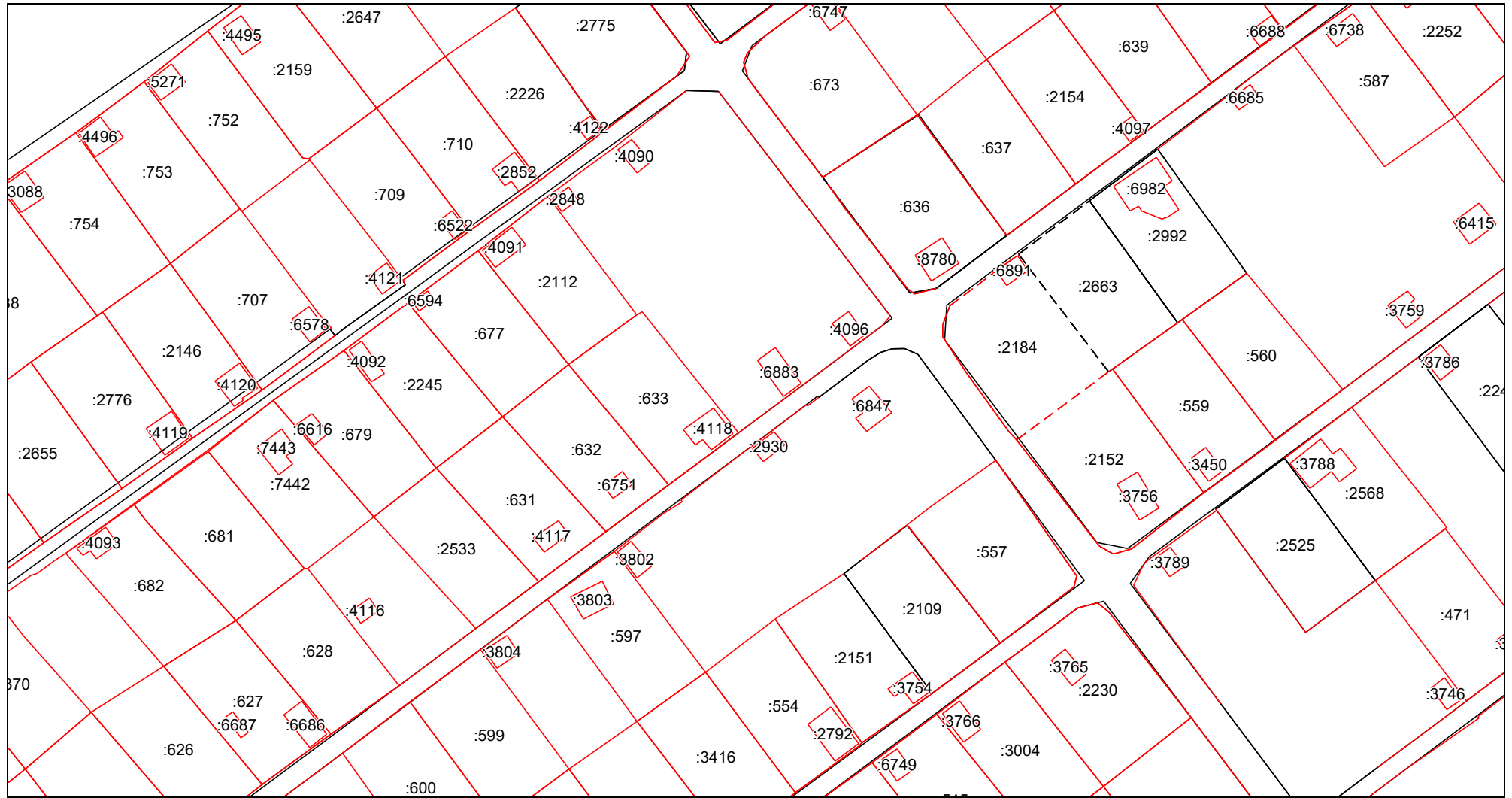
Выносной лист №45



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №46



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

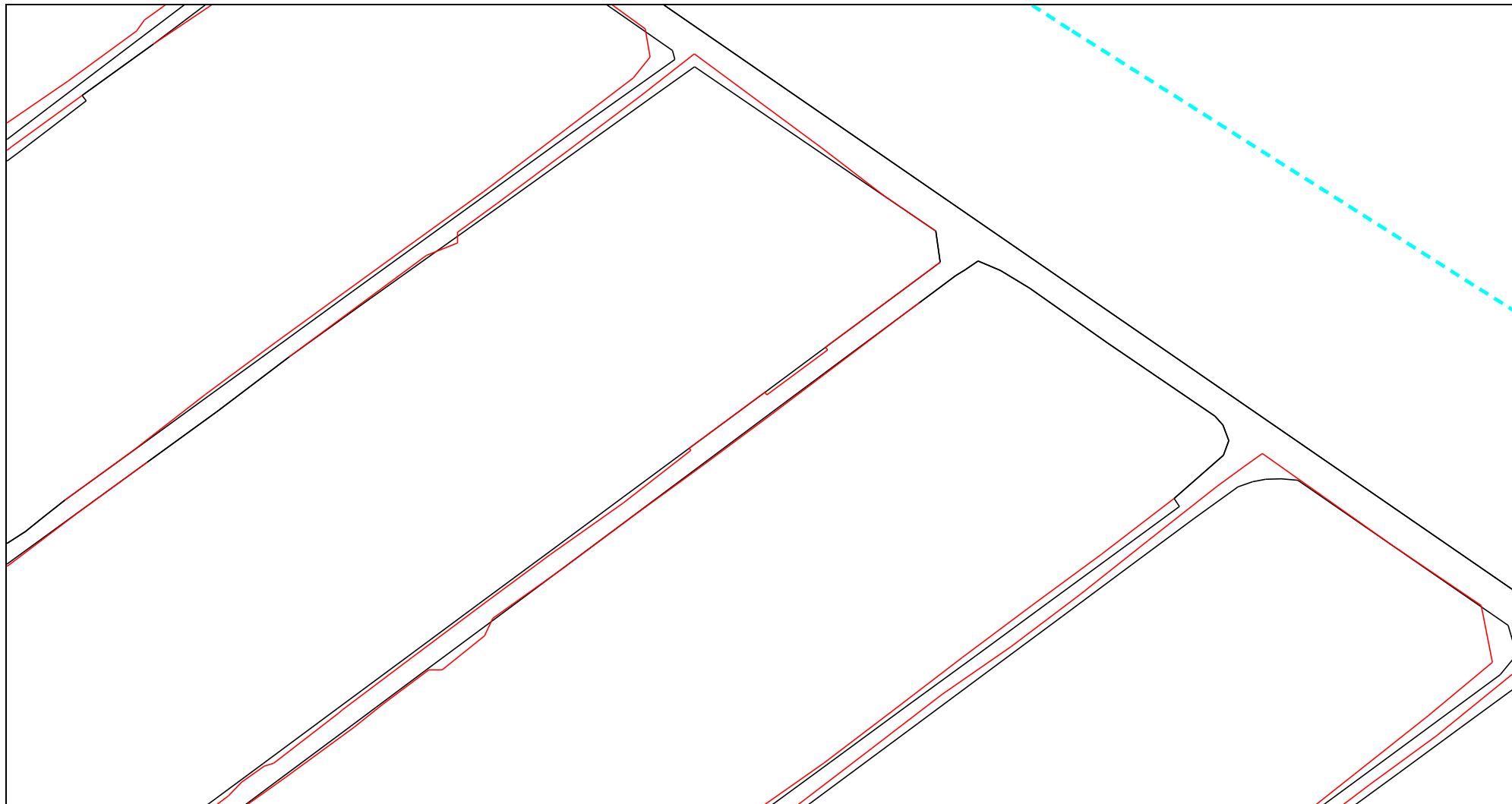
Выносной лист №47



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

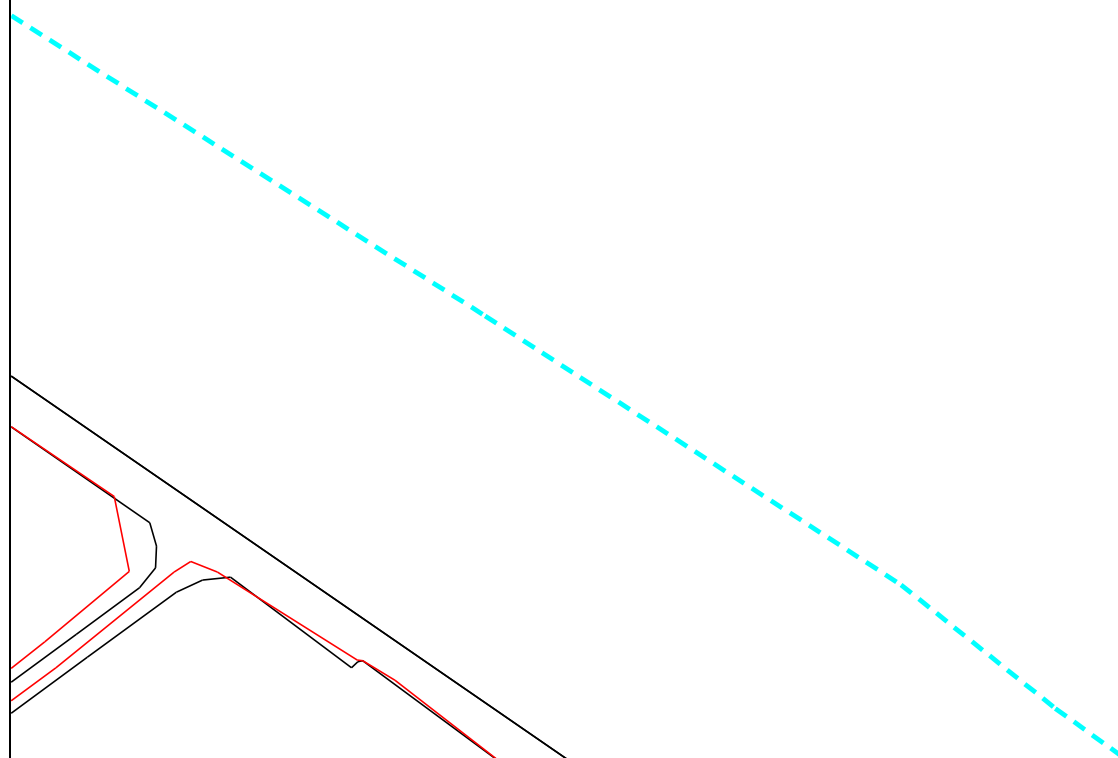
Выносной лист №48



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

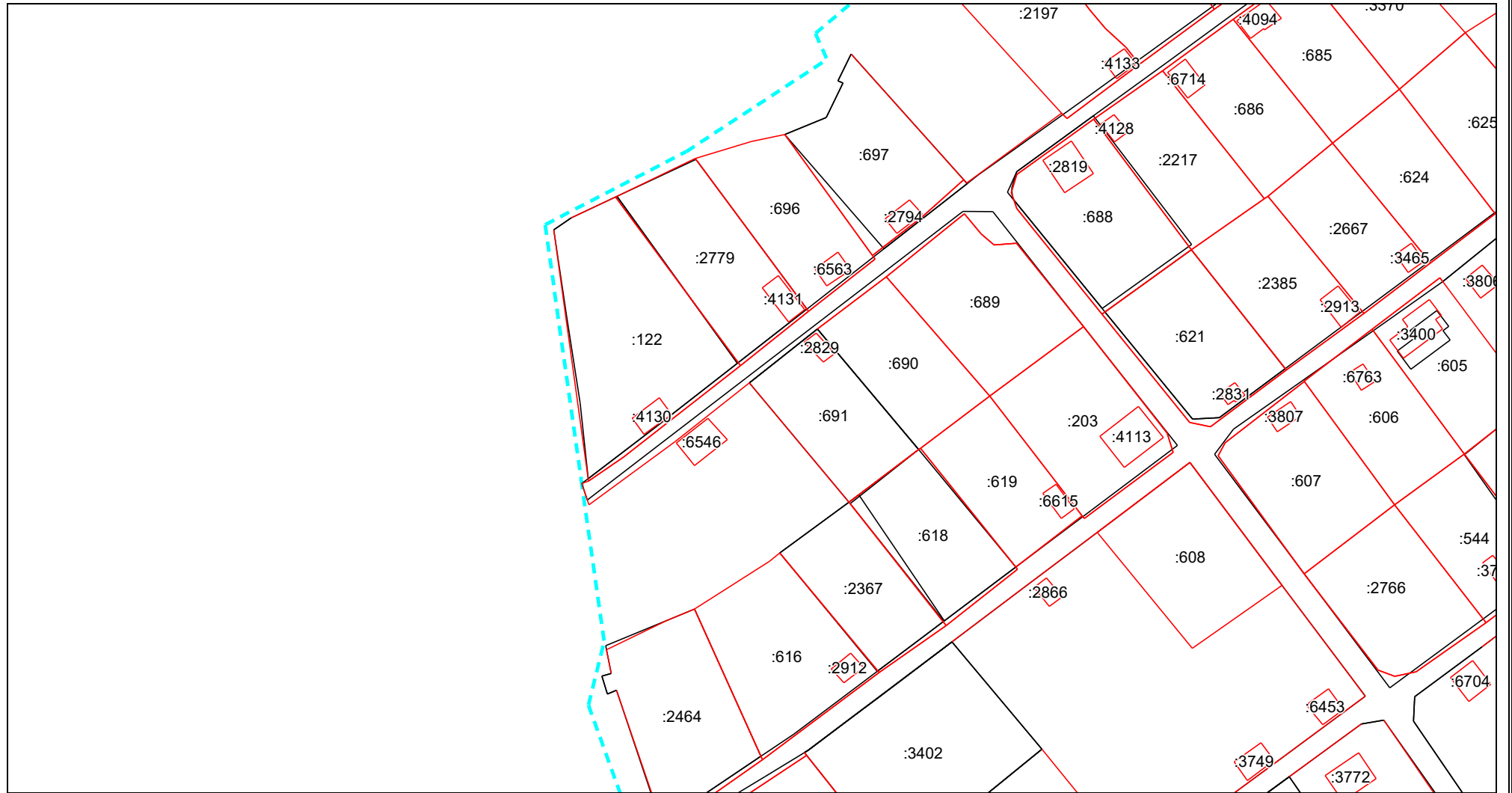
Выносной лист №49



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

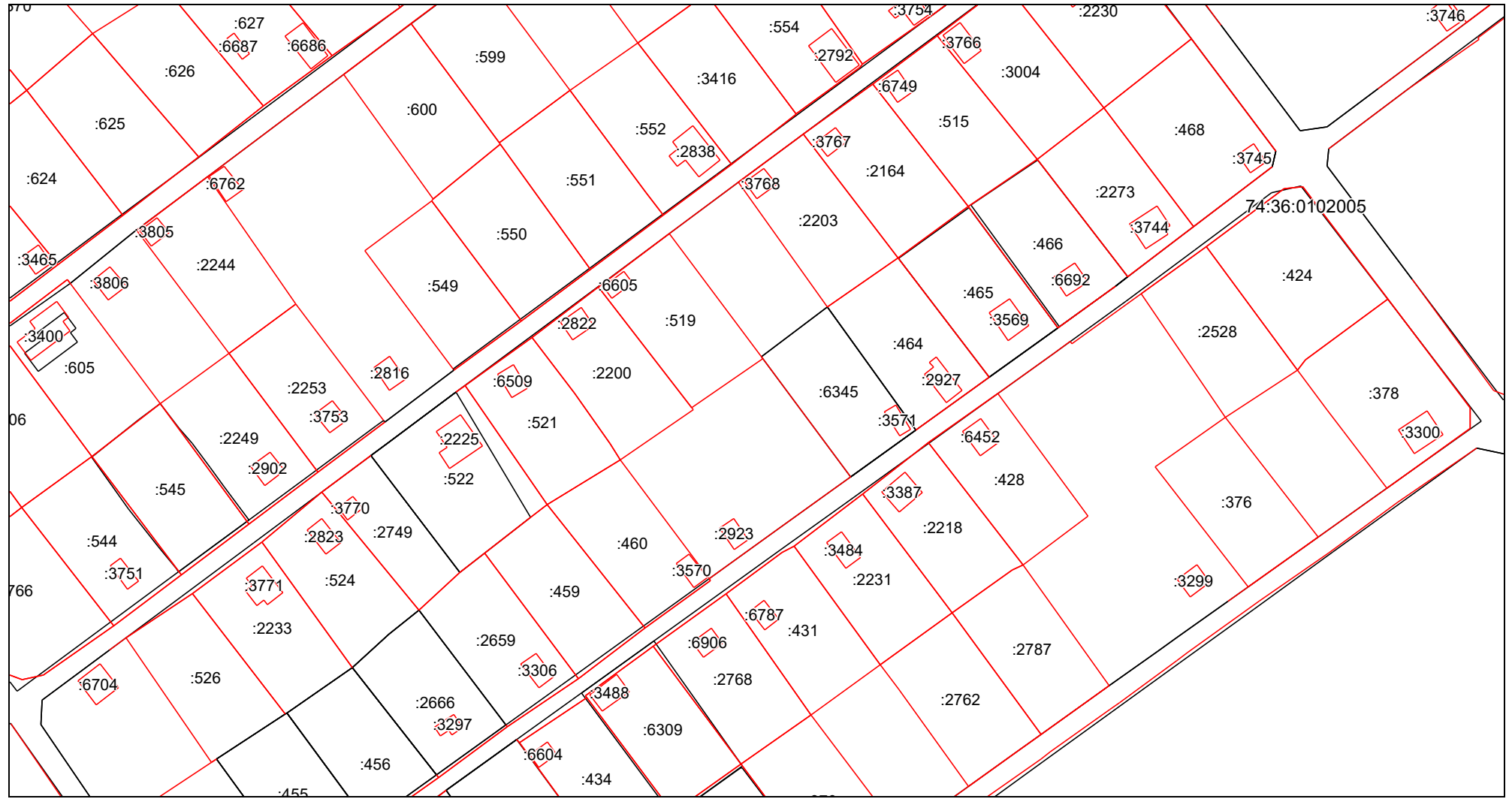
Выносной лист №50



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

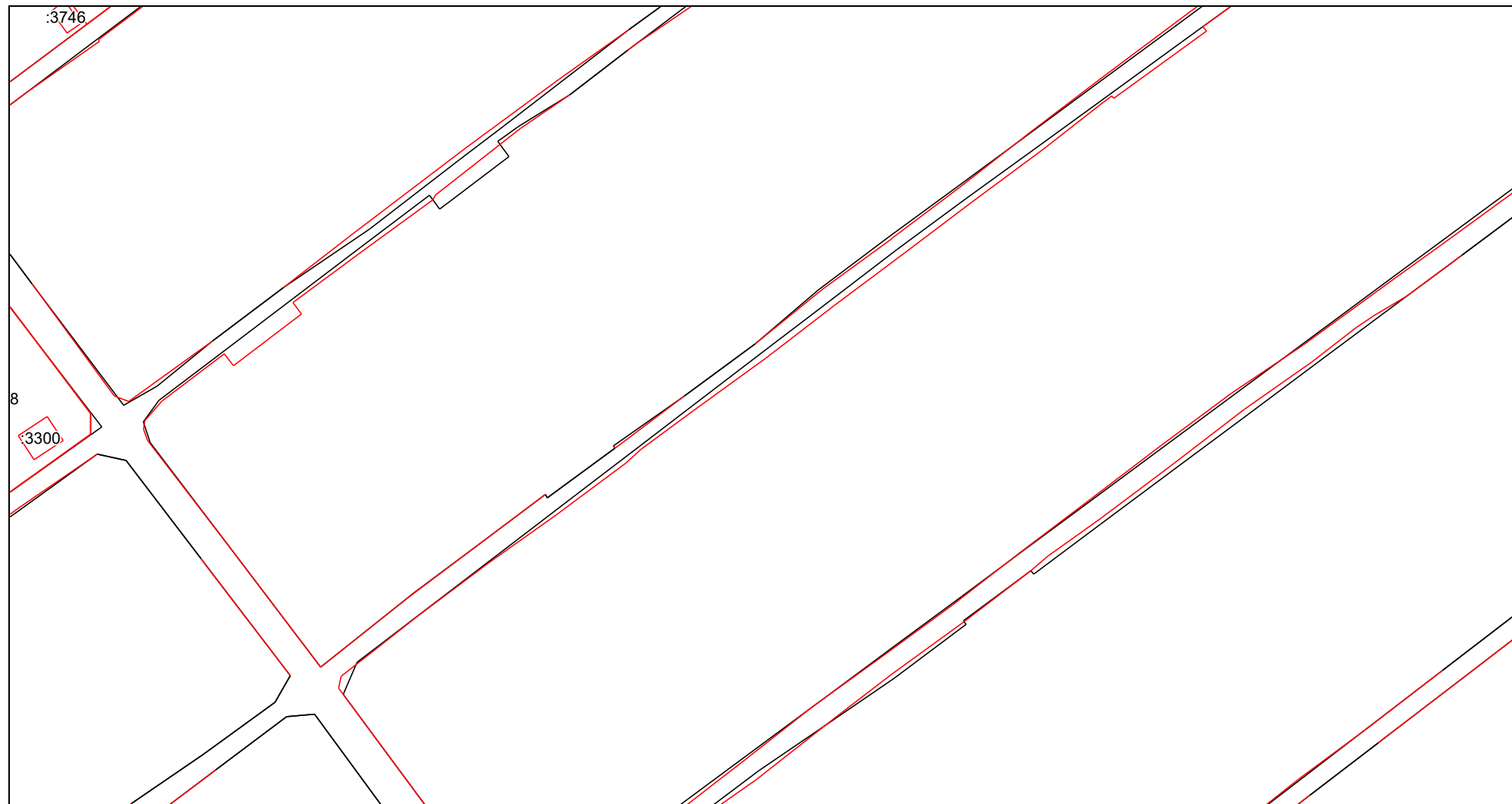
Выносной лист №51



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

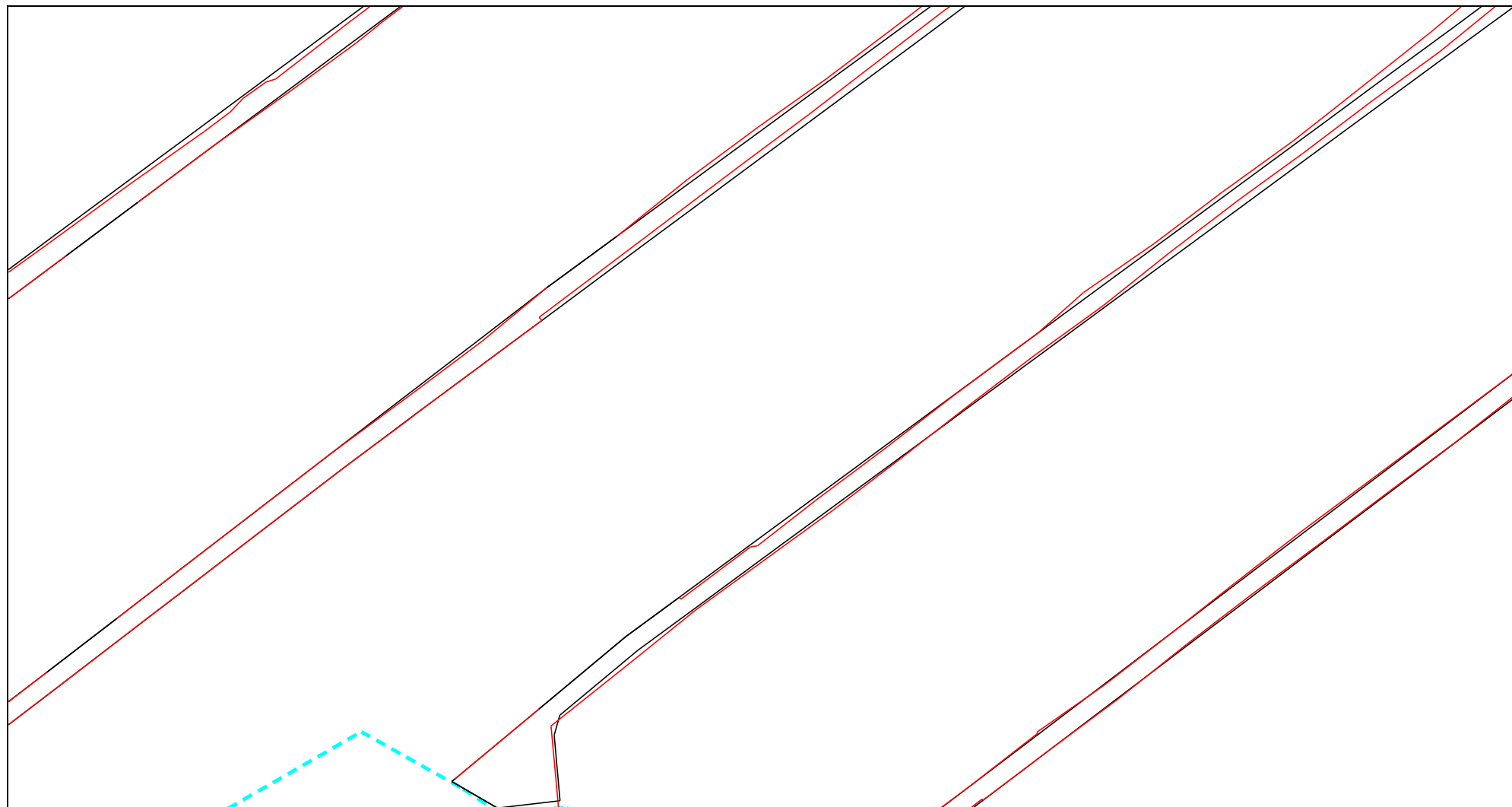
Выносной лист №52



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

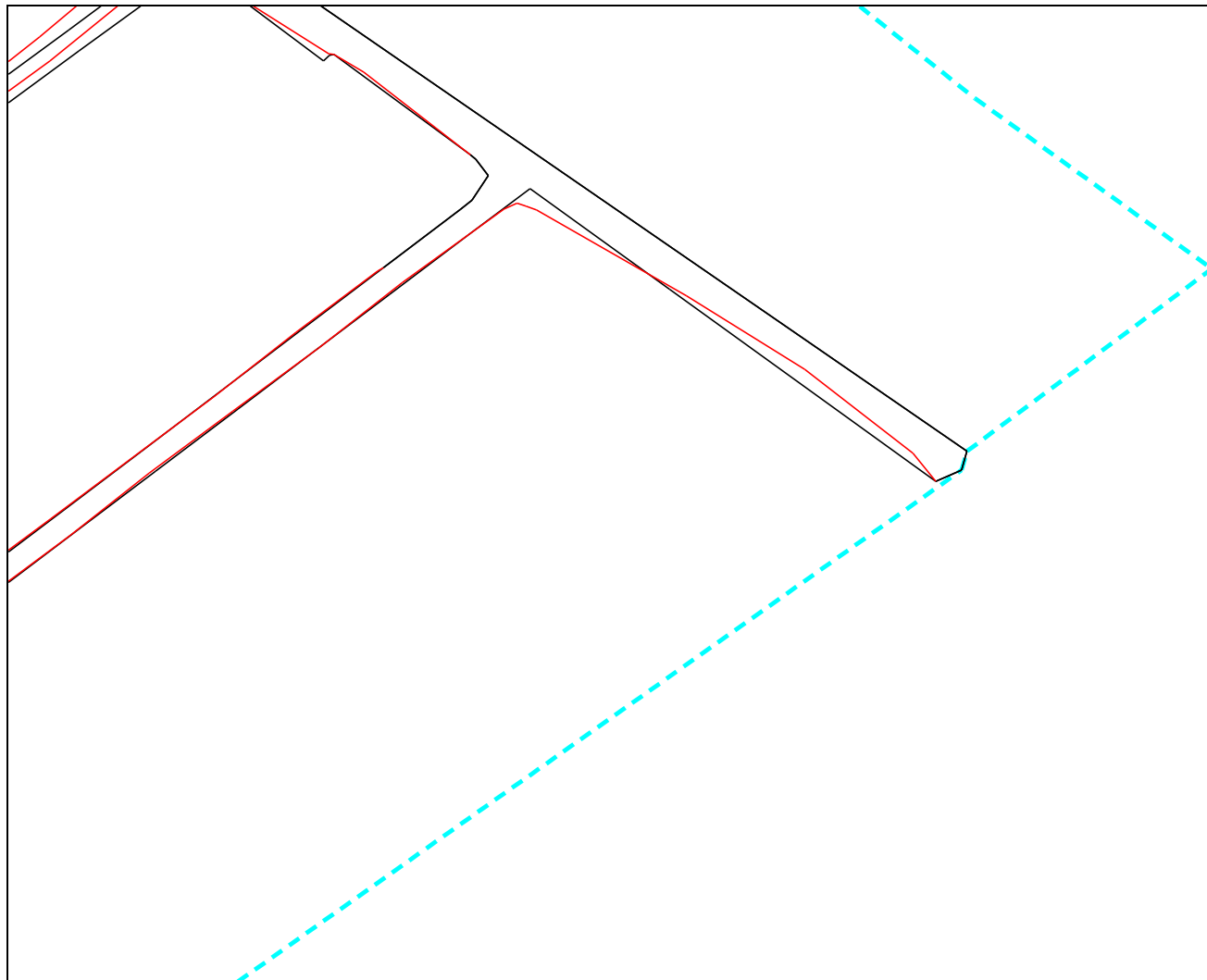
Выносной лист №53



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

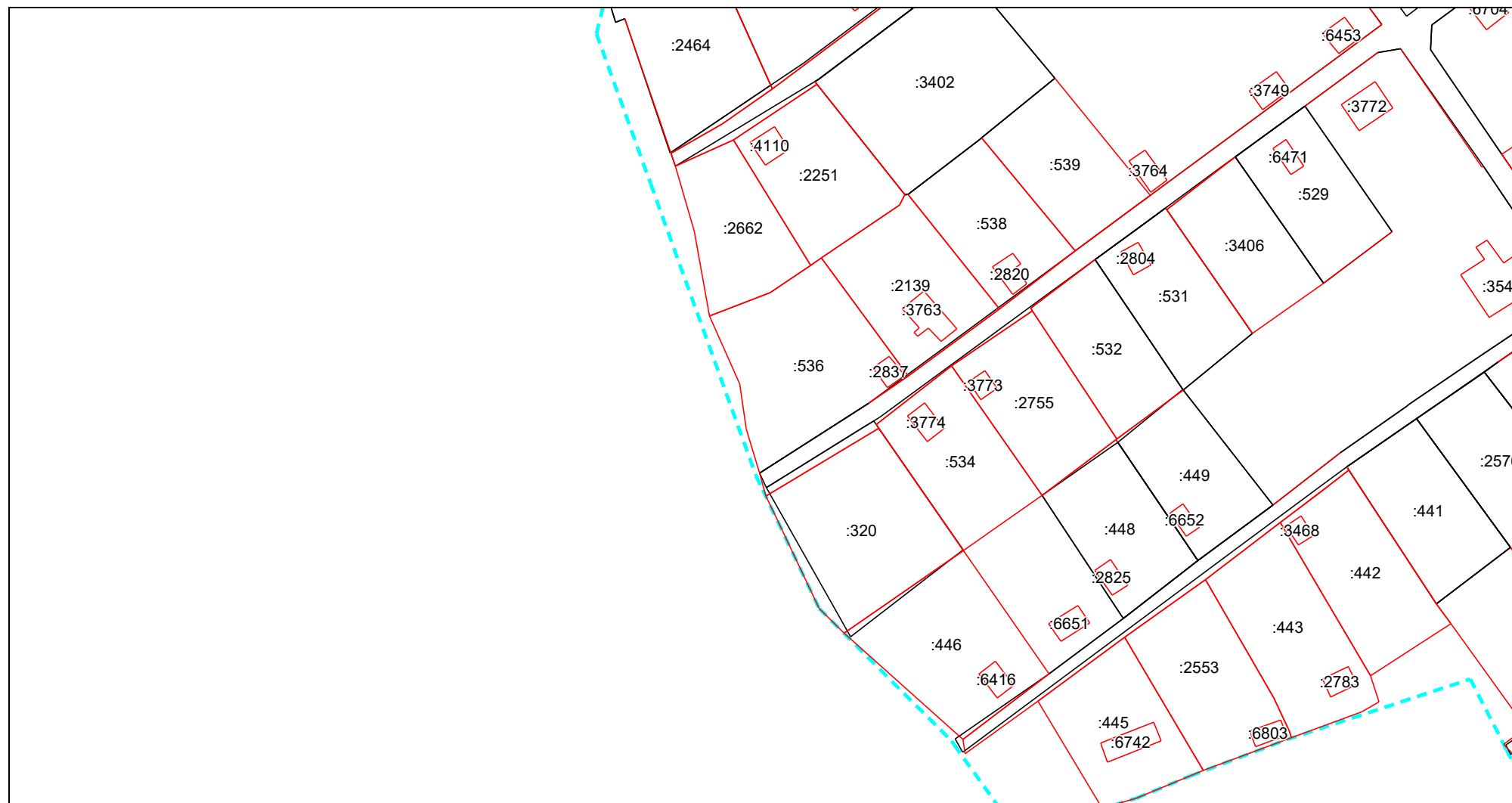
Выносной лист №54



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

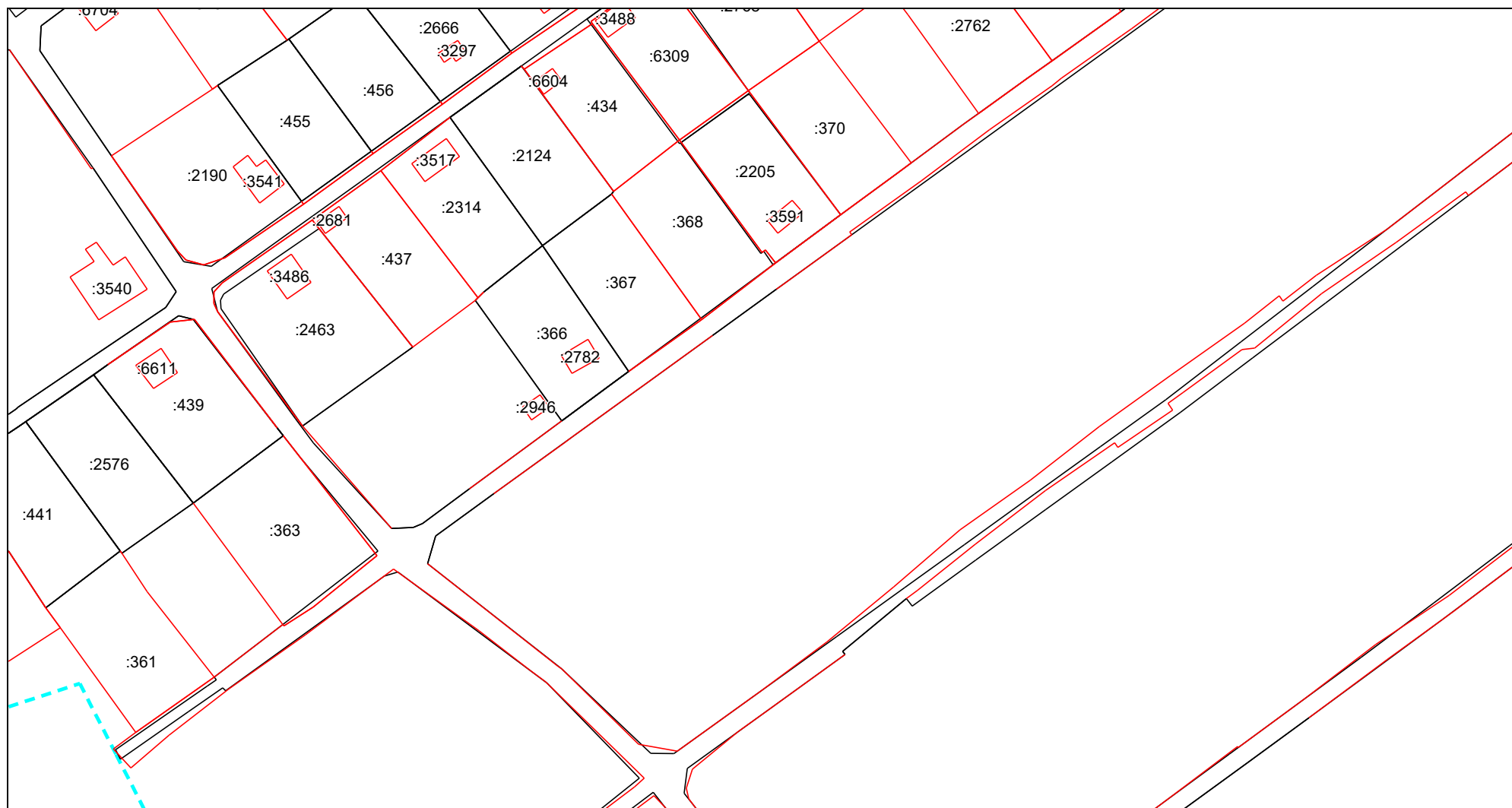
Выносной лист №55



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

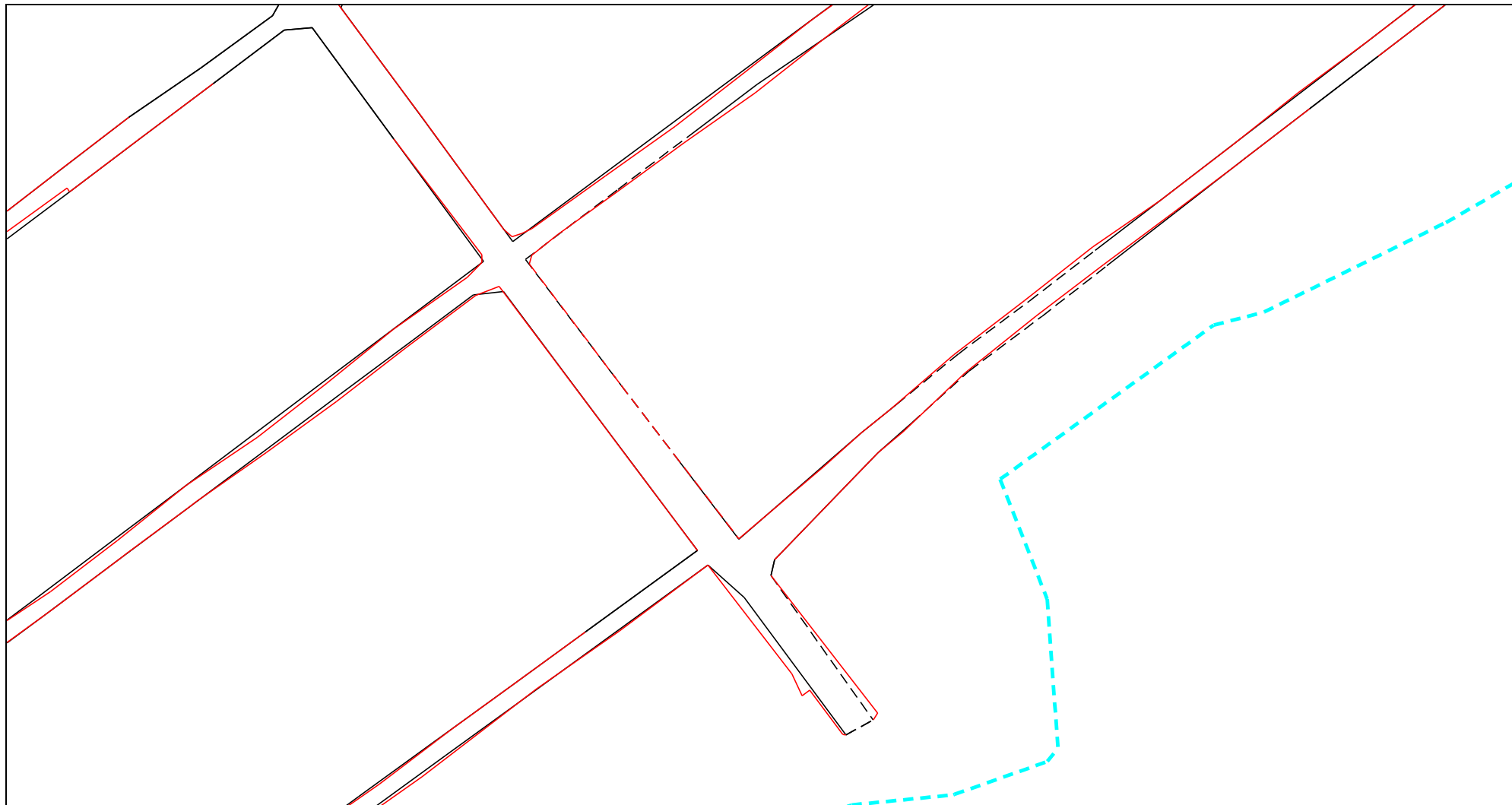
Выносной лист №56



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

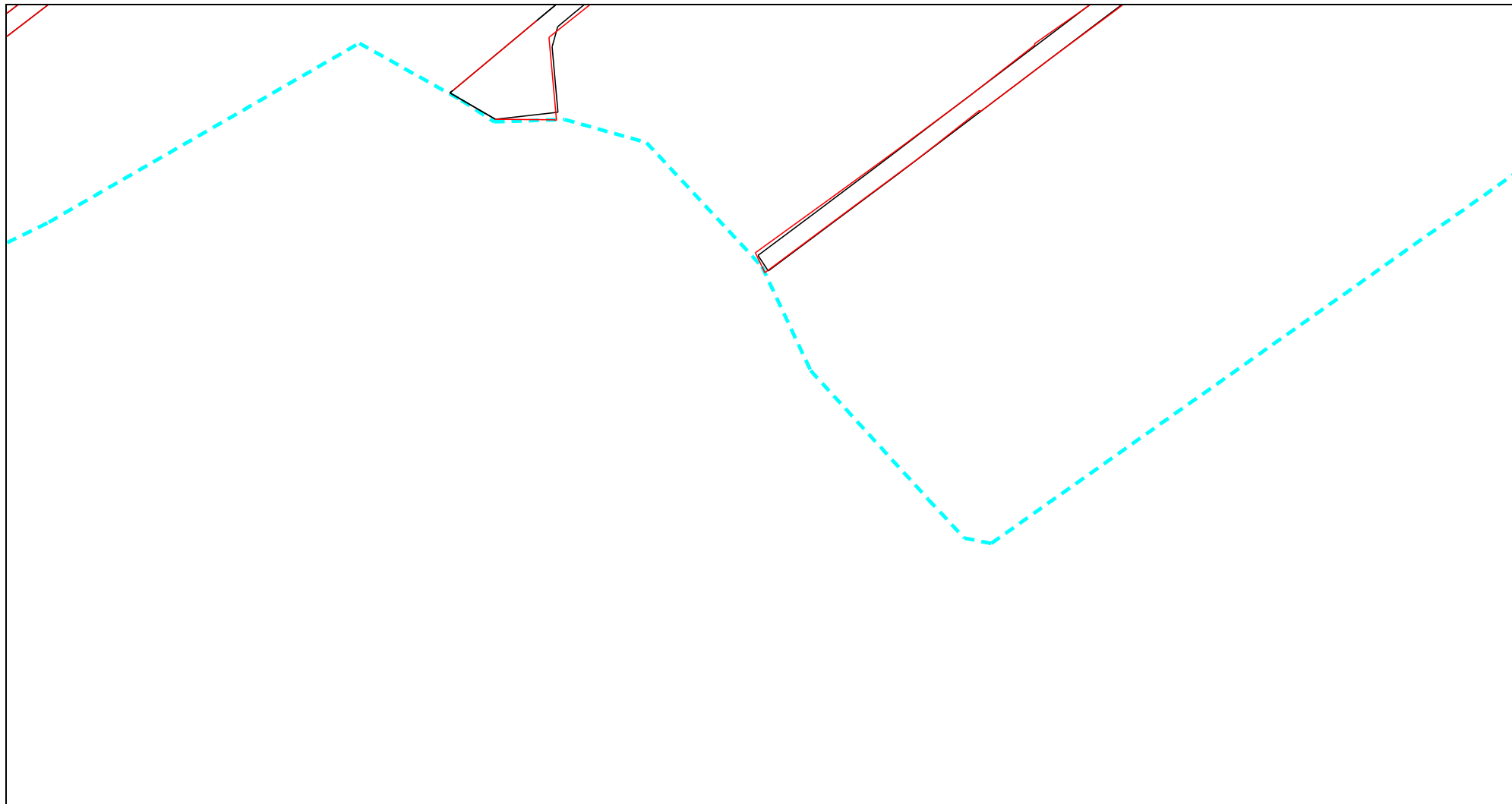
Выносной лист №57



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

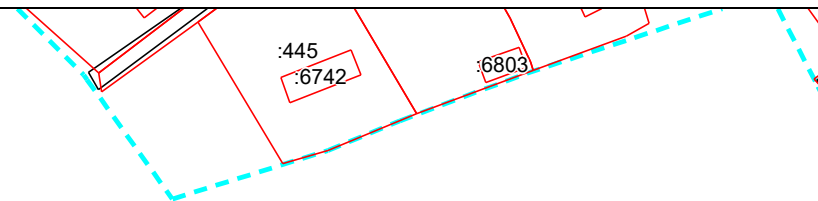
Выносной лист №58



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

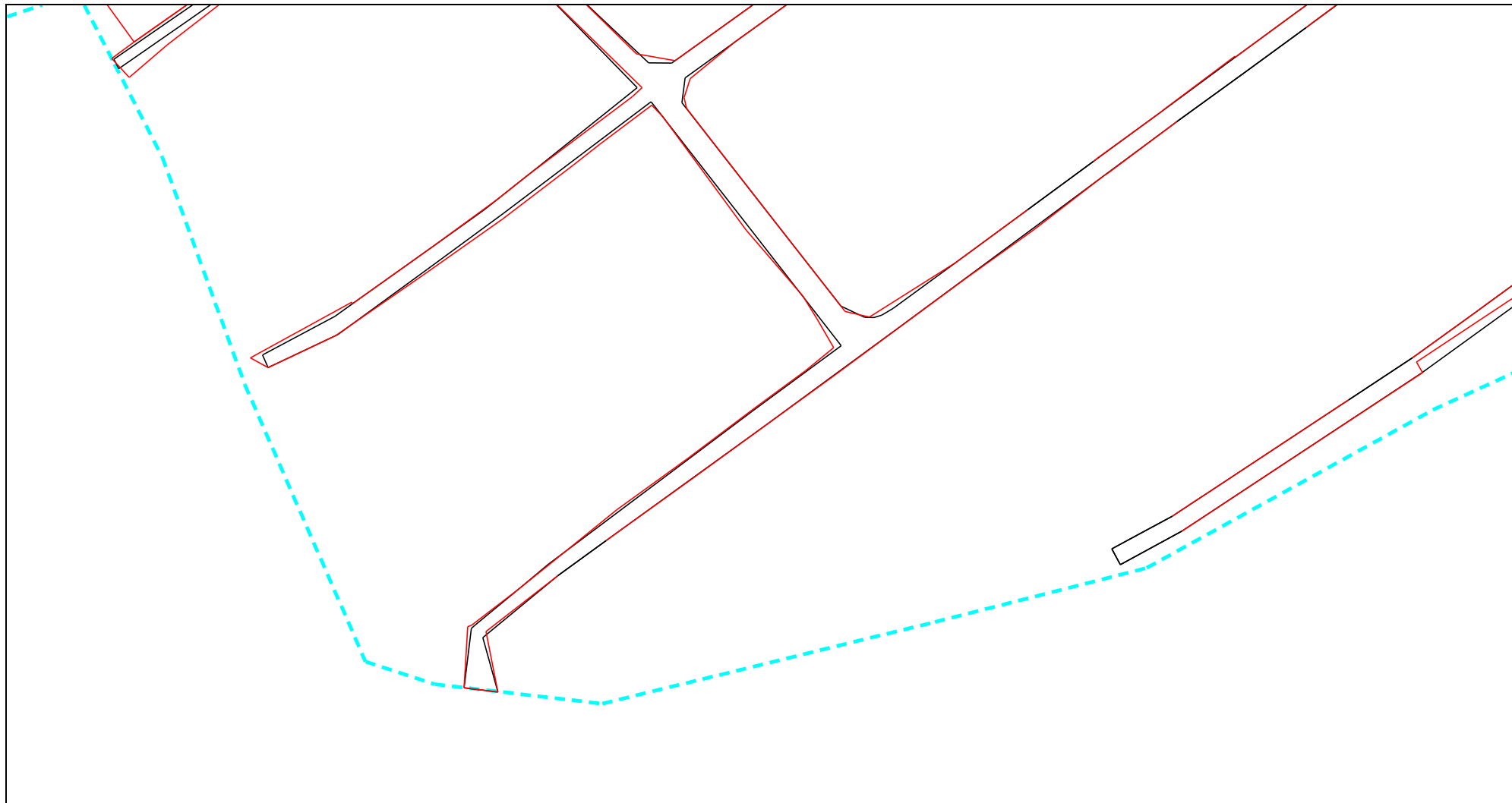
Выносной лист №59



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

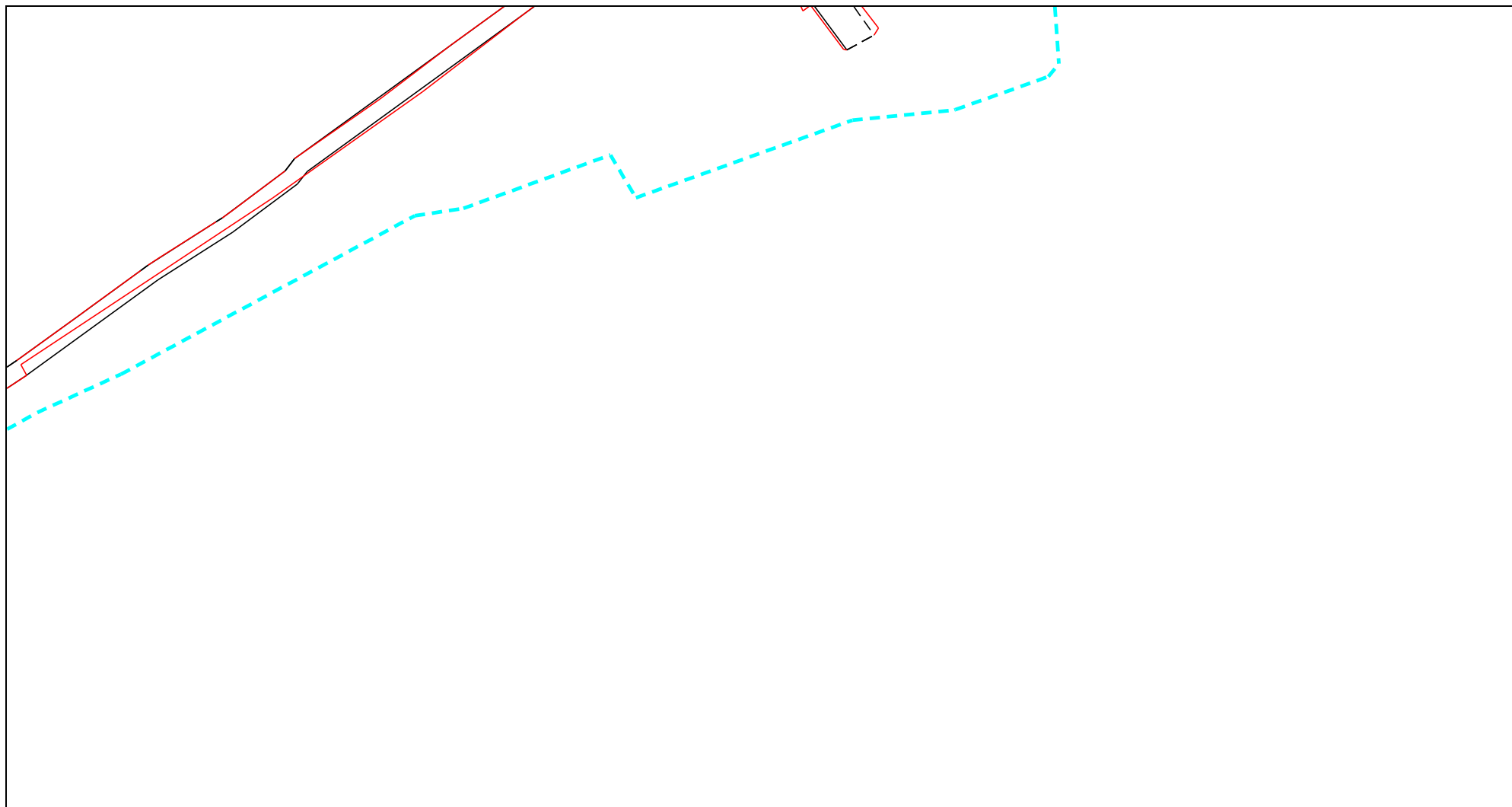
Выносной лист №60



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №61



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











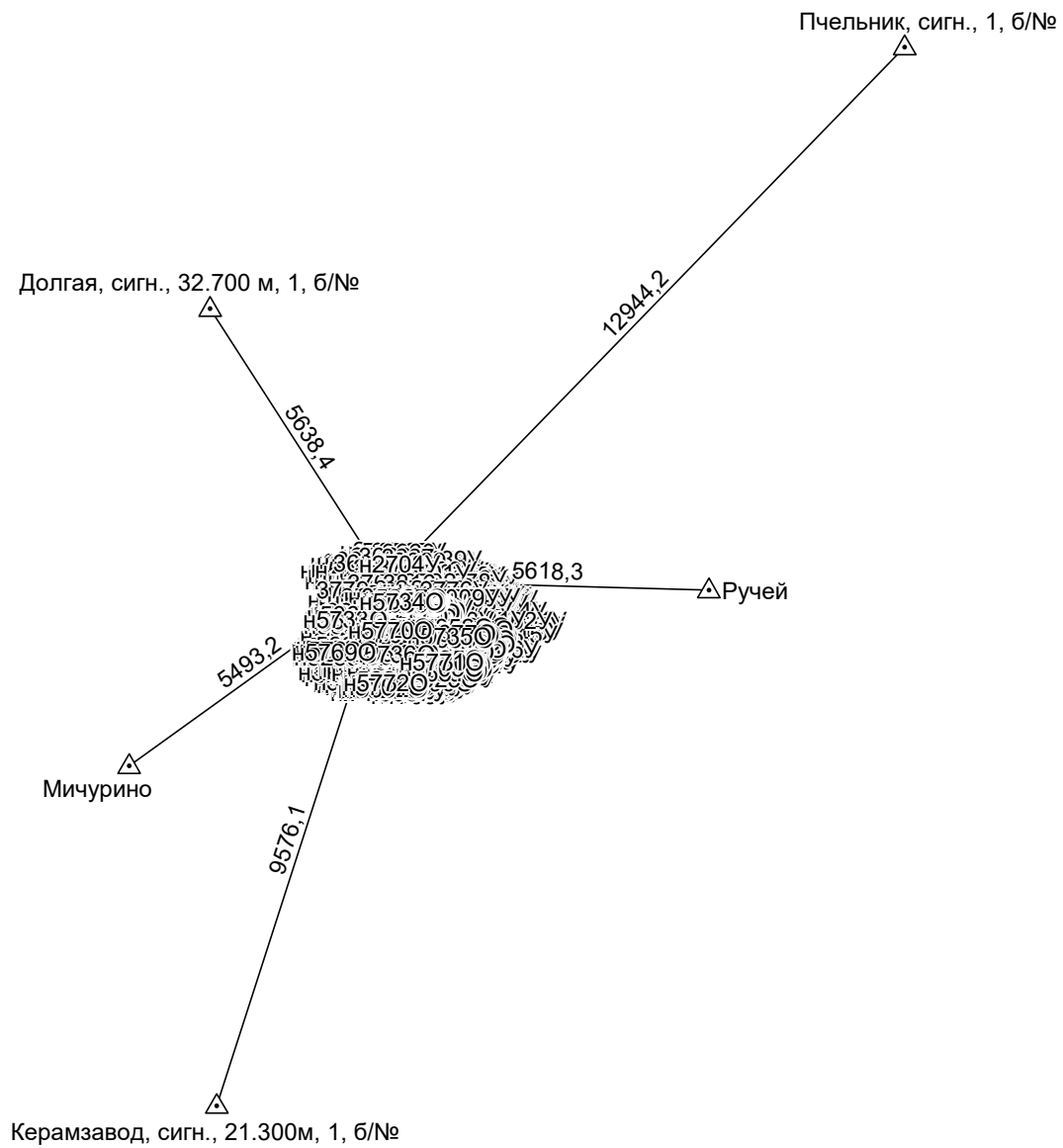
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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