

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *СНТ МЕталлург ч 3*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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. 74:36:0102004:9

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

262. 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 кадастровым планом. 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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

268. 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.

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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;

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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;

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. 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

286. 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.

287. 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%

288. 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

289. 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

290. 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%.

291. 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;

292. 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

293. 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%.

294. 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.

295. 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%.

296. 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.

297. 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%.

298. 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%.

299. 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 уточнения площадь земельного участка не изменяется.

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%.

300. 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.

301. 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%.

302. 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%.

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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%.

307. 74:36:0102004:165

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

308. 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.

309. 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

310. 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.

311. 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.

312. 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

313. 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

314. 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

315. 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

316. 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

317. 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

318. 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

319. 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%.

320. 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

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

322. 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., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 517 от № 03.02.1993

323. 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.

324. 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

325. 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.

326. 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

327. 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.

328. 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.

329. 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

330. 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

331. 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.

332. 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

333. 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

334. 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.

335. 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.

336. 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

337. 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.

338. 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%.

339. 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

340. 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

341. 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

342. 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.

343. 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%.

344. 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.

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

345. 74:36:0102004:2290

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

346. 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.

347. 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

348. 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

349. 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

350. 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.

351. 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.

352. 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

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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.

357. 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

358. 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.

359. 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

360. 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

361. 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

362. 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

363. 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

364. 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

365. 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

366. 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%.

367. 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.

368. 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.

369. 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.

370. 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.

371. 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.

372. 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

373. 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.

374. 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%.

375. 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%.

376. 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

377. 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%

378. 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.

379. 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.

380. 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.

381. 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

382. 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.

383. 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.

384. 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.

385. 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%.

386. 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.

387. 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.

388. 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

389. 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

390. 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

391. 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

392. 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.

393. 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.

394. 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

395. 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%.

396. 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

397. 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

398. 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.

399. 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

400. 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.

401. 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.

участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

402. 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.

403. 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

404. 74:36:0102004:2472

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0463-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 км.в., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 0463-93 от 27.12.1993

405. 74:36:0102004:2473

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0464-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0464-93 от
16.11.1993

406. 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

407. 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

408. 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.

409. 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.

410. 74:36:0102004:2864

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

411. 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

412. 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

413. 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

414. 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

415. 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

416. 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

417. 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

418. 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 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

419. 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

420. 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

421. 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., относительно площади, содержащейся в свидетельстве на землю, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю №554071 от 18.12.1995

422. 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

423. 74:36:0102004:2991

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0460-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0460-93 от 27.10.1993

424. 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

425. 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

426. 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

427. 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

428. 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

429. 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

430. 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

431. 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

432. 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

433. 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.

434. 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

435. 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

436. 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

437. 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

438. 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.

439. 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

440. 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.

441. 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

442. 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 № 6/н от 20.10.1993

443. 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

444. 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

445. 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

446. 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;

447. 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

448. 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

449. 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

450. 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

451. 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.

452. 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0205-93 от 16.09.1993

453. 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

454. 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

455. 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

456. 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 № 0102-93от 04.01.1993

457. 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

458. 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

459. 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.

460. 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

461. 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

462. 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

463. 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

464. 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

465. 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

466. 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

467. 74:36:0102005:2649

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

468. 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.

469. 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

470. 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

471. 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

472. 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

473. 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

474. 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

475. 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

476. 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

477. 74:36:0102004:7040

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

478. 74:36:0102004:7044

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

479. 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

480. 74:36:0102004:2314

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

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

481. 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

482. 74:36:0102004:2787

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

483. 74:36:0102004:2793

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1150-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 14 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1150-93 от 09.02.1993

484. 74:36:0102004:2992

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

485. 74:36:0102004:2997

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

486. 74:36:0102004:2999

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

487. 74:36:0102004:3000

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

488. 74:36:0102004:3004

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

489. 74:36:0102004:3006

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

490. 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

491. 74:36:0102004:3023

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

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

492. 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

493. 74:36:0102004:3048

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

494. 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

495. 74:36:0102004:3062

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

496. 74:36:0102004:3065

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

497. 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

498. 74:36:0102004:6309

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

499. 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;

500. 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

501. 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

502. 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

503. 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

504. 74:36:0102004:6345

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

505. 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

506. 74:36:0102004:7442

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

507. 74:36:0102004:7508

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

акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1431-93 от 30.11.1995

508. 74:36:0102004:7518

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

509. 74:36:0102005:41

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

510. 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

511. 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

512. 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

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

519. 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

520. 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

521. 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

522. 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

523. 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

524. 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

525. 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

526. 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

527. 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

528. 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

529. 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

530. 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

531. 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

532. 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

533. 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

534. 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

535. 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

536. 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

537. 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

538. 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

539. 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

540. 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

541. 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

542. 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

543. 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

544. 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

545. 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

546. 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

547. 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

548. 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

549. 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

550. 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

551. 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

552. 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

553. 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

554. 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

555. 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

556. 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

557. 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

558. 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

559. 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

560. 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

561. 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

562. 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

563. 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

564. 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

565. 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

566. 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

567. 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

568. 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

569. 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

570. 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

571. 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

572. 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

573. 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

574. 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

575. 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

576. 74:36:0102005:366

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

577. 74:36:0102005:367

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

578. 74:36:0102005:368

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

579. 74:36:0102005:370

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

580. 74:36:0102005:376

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

581. 74:36:0102005:378

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1044-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 1044-93 от 29.11.1993

582. 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

583. 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

584. 74:36:0102005:388

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

585. 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

586. 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

587. 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

588. 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

589. 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

590. 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

591. 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

592. 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

593. 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

594. 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;

595. 74:36:0102005:424

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

596. 74:36:0102005:428

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

597. 74:36:0102005:431

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1097-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1097-93 от 10.12.1993

598. 74:36:0102005:434

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

599. 74:36:0102005:437

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

местоположение границ, является государственный акт № 1103-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 6 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1103-93 от 06.12.1993

600. 74:36:0102005:455

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

601. 74:36:0102005:456

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

602. 74:36:0102005:459

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

603. 74:36:0102005:460

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

604. 74:36:0102005:464

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

превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1130-93 от 18.04.1993

605. 74:36:0102005:465

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

606. 74:36:0102005:466

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

607. 74:36:0102005:468

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

608. 74:36:0102005:471

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

609. 74:36:0102005:475

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

610. 74:36:0102005:481

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

611. 74:36:0102005:483

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

612. 74:36:0102005:484

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

613. 74:36:0102005:486

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

614. 74:36:0102005:487

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

615. 74:36:0102005:489

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

616. 74:36:0102005:492

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

617. 74:36:0102005:493

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

618. 74:36:0102005:515

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

619. 74:36:0102005:519

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

620. 74:36:0102005:521

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

621. 74:36:0102005:522

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

622. 74:36:0102005:524

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

623. 74:36:0102005:526

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1193-93 от 17.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1193-93 от 17.05.1993

624. 74:36:0102005:544

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

625. 74:36:0102005:545

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

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

626. 74:36:0102005:549

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

627. 74:36:0102005:550

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

628. 74:36:0102005:551

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

629. 74:36:0102005:552

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

630. 74:36:0102005:554

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

631. 74:36:0102005:557

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

632. 74:36:0102005:559

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

633. 74:36:0102005:560

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

634. 74:36:0102005:564

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

635. 74:36:0102005:565

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

636. 74:36:0102005:567

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

637. 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

638. 74:36:0102005:577

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

639. 74:36:0102005:579

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт на право собственности на землю №1245-93 от 07.12.1993

640. 74:36:0102005:587

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

641. 74:36:0102005:597

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1263-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 02.11.1993 № 1263-93

642. 74:36:0102005:599

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

643. 74:36:0102005:600

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

644. 74:36:0102005:605

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

645. 74:36:0102005:606

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

646. 74:36:0102005:607

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

647. 74:36:0102005:621

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

648. 74:36:0102005:624

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

649. 74:36:0102005:625

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

650. 74:36:0102005:626

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

651. 74:36:0102005:627

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

Государственный акт на право собственности на земельный участок 1293-93 от 25.04.1994

652. 74:36:0102005:628

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

653. 74:36:0102005:631

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

654. 74:36:0102005:632

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

655. 74:36:0102005:633

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

656. 74:36:0102005:677

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

площади земельного участка на 12 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1343-93 От 24.05.1993

657. 74:36:0102005:679

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

658. 74:36:0102005:681

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

659. 74:36:0102005:682

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

660. 74:36:0102005:685

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

661. 74:36:0102005:686

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1352-93 От 20.01.1993 Конфигурация земельного участка

соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 42 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1352-93 От 20.01.1993

662. 74:36:0102005:688

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

663. 74:36:0102005:713

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

664. 74:36:0102005:715

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

665. 74:36:0102005:717

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

666. 74:36:0102005:720

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

667. 74:36:0102005:722

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

668. 74:36:0102005:723

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

669. 74:36:0102005:724

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

670. 74:36:0102005:726

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1392-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 17.12.1993 №1392-93

671. 74:36:0102005:729

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

672. 74:36:0102005:730

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

границ, является государственный акт №1396-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 168 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт от 05.01.1993 №1396-93

673. 74:36:0102005:731

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

674. 74:36:0102005:733

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

675. 74:36:0102005:736

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

676. 74:36:0102005:737

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

677. 74:36:0102005:738

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

678. 74:36:0102005:739

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

679. 74:36:0102005:740

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

680. 74:36:0102005:743

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

681. 74:36:0102005:745

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

682. 74:36:0102005:746

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

683. 74:36:0102005:747

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

границ, является государственный акт №1413-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт от 19.01.1993 №1413-93

684. 74:36:0102005:763

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

685. 74:36:0102005:770

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

686. 74:36:0102005:775

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

687. 74:36:0102005:776

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

688. 74:36:0102005:778

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1444-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 52 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1444-93 от 20.01.1993

689. 74:36:0102005:779

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

690. 74:36:0102005:780

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

691. 74:36:0102005:781

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

692. 74:36:0102005:782

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

693. 74:36:0102005:783

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

местоположение границ, является государственный акт №1449-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1449-93 от 22.11.1993

694. 74:36:0102005:785

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

695. 74:36:0102005:788

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

696. 74:36:0102005:790

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

697. 74:36:0102005:798

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

698. 74:36:0102005:801

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

местоположение границ, является государственный акт №1467-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1467-93 от 20.12.1993

699. 74:36:0102005:803

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

700. 74:36:0102005:806

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

701. 74:36:0102005:807

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1473-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1473-93 от 20.12.1993

702. 74:36:0102005:814

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

703. 74:36:0102005:815

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

704. 74:36:0102005:816

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

705. 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

706. 74:36:0102005:2107

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2007 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1155-93 от 18.11.1993

707. 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

708. 74:36:0102005:2109

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

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

709. 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.

710. 74:36:0102005:2112

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

711. 74:36:0102005:2114

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1452-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1452-93 от 16.11.1993

712. 74:36:0102005:2115

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

713. 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;

714. 74:36:0102005:2124

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

715. 74:36:0102005:2127

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

716. 74:36:0102005:2128

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

717. 74:36:0102005:2129

в результате уточнения местоположения границ земельного участка значение площади земельного участка меньше площади содержащиеся в ЕГРН более чем на 10% Государственный акт на право собственности на землю 1057-93 от 04.02.1993

718. 74:36:0102005:2136

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

719. 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

720. 74:36:0102005:2142

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

721. 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

722. 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

723. 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

724. 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

725. 74:36:0102005:2151

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

726. 74:36:0102005:2152

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

727. 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

728. 74:36:0102005:2157

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

729. 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

730. 74:36:0102005:2162

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

731. 74:36:0102005:2164

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

732. 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

733. 74:36:0102005:2169

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:2199 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 11 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 437 кв.м., и увеличение на 48 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1438-93 от 27.12.1993

734. 74:36:0102005:2172

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

735. 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

736. 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

737. 74:36:0102005:2180

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

738. 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

739. 74:36:0102005:2184

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

740. 74:36:0102005:2190

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1120-93 от 24.11.1992г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1120-93 от 24.11.1992

741. 74:36:0102005:2200

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

742. 74:36:0102005:2203

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

743. 74:36:0102005:2205

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

744. 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

745. 74:36:0102005:2216

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

предельный минимальный размер. государственный акт от 19.08.1993 №1409-93

746. 74:36:0102005:2217

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

747. 74:36:0102005:2218

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

748. 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

749. 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

750. 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

751. 74:36:0102005:2229

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

752. 74:36:0102005:2230

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

753. 74:36:0102005:2231

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

754. 74:36:0102005:2232

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

755. 74:36:0102005:2233

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

756. 74:36:0102005:2236

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

757. 74:36:0102005:2238

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

758. 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

759. 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

760. 74:36:0102005:2243

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

761. 74:36:0102005:2244

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1269-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 16.11.1993 № 1269-93

762. 74:36:0102005:2245

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

763. 74:36:0102005:2246

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

764. 74:36:0102005:2247

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1164-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1164-93 от 24.12.1993

765. 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

766. 74:36:0102005:2249

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

относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 04.12.1993 № 1213-93

767. 74:36:0102005:2252

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

768. 74:36:0102005:2253

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

769. 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

770. 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

771. 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

772. 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

773. 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

774. 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

775. 74:36:0102005:2269

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

776. 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

777. 74:36:0102005:2271

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

778. 74:36:0102005:2273

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

779. 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

780. 74:36:0102005:2278

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

781. 74:36:0102005:2279

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

782. 74:36:0102005:2281

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

783. 74:36:0102005:2284

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

784. 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

785. 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

786. 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

787. 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

788. 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

789. 74:36:0102005:2340

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

790. 74:36:0102005:2344

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

791. 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

792. 74:36:0102005:2371

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

793. 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

794. 74:36:0102005:2385

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

795. 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

796. 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

797. 74:36:0102005:2411

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

798. 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

799. 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

800. 74:36:0102005:2463

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

801. 74:36:0102005:2471

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

802. 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

803. 74:36:0102005:2512

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1 163-93 от 09.12.1993

804. 74:36:0102005:2515

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1 161-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1 161-93 от

03.12.1993

805. 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

806. 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

807. 74:36:0102005:2525

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

808. 74:36:0102005:2528

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

809. 74:36:0102005:2543

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

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

810. 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

811. 74:36:0102005:2562

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

812. 74:36:0102005:2568

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

813. 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

814. 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

815. 74:36:0102005:2573

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

816. 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

817. 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

818. 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

819. 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

820. 74:36:0102005:2635

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

821. 74:36:0102005:2639

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

822. 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

823. 74:36:0102005:2659

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

824. 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

825. 74:36:0102005:2663

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

826. 74:36:0102005:2666

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

827. 74:36:0102005:2667

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

828. 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

829. 74:36:0102005:2673

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1171-93 от 27.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1171-93 от 27.12.1993

830. 74:36:0102005:2685

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1233-93 от 17.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 8 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1233-93 от 17.06.1993

831. 74:36:0102005:2694

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1144-93 от 07.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1144-93 от 07.07.1993

832. 74:36:0102005:2698

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1170-93 от 28.08.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1170-93 от 28.08.1993

833. 74:36:0102005:2704

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1462-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м.,не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1462-93 от 27.12.1993

834. 74:36:0102005:2707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1140-93 от 08.07.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1140-93 от 08.07.1993

835. 74:36:0102005:2716

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

836. 74:36:0102005:2722

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

местоположение границ, является государственный акт №1458-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1458-93 от 03.02.1993

837. 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

838. 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

839. 74:36:0102005:2732

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1394-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 1 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт №1394-93

840. 74:36:0102005:2735

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896

841. 74:36:0102005:2736

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

842. 74:36:0102005:2739

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по завещанию 1-3413 от 03.11.1999. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на наследство по завещанию 1-3413 от 03.11.1999

843. 74:36:0102005:2740

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1083 от 26.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1083 от 26.11.1993

844. 74:36:0102005:2749

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 №1190-93 от 30.11.1993

845. 74:36:0102005:2752

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону От 22.05.2000 №1-1808. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о праве на наследство по закону От 22.05.2000 №1-1808

846. 74:36:0102005:2756

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102005:2237 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к смежному земельному участку). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 5 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 631 кв.м., и уменьшение на 34 кв.м. относительно площади 670 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1471-93 от 14.12.1993

847. 74:36:0102005:2762

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1038-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № 1038 от 25.05.1993

848. 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

849. 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

850. 74:36:0102005:2766

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1210-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 07.07.1993 № 1210-93

851. 74:36:0102005:2768

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1098-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № Ч № 1098-93

852. 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

853. 74:36:0102005:2773

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1478-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 36 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1478-93 от 18.02.1993

854. 74:36:0102005:2774

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству Государственный акт №1385-93

855. 74:36:0102005:2921

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1249-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1249-93 от 07.07.1993

856. 74:36:0102005:2966

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1241-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 21 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1241-93 от 29.03.1993

857. 74:36:0102005:2979

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1430-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1430-93 от 21.12.1993

858. 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

859. 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

860. 74:36:0102005:3032

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0816-93 от 07.07.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0816-93 от 07.07.1993

861. 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

862. 74:36:0102005:3370

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является ГСвидетельство на право собственности на землю 647689 от 20.12.1996 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности на землю 647689 от 20.12.1996

863. 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

864. 74:36:0102005:3416

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 1220-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1220-93 от 01.12.1993

865. 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

866. 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

867. 74:36:0102005:691

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии чересполосицы между границами уточняемого земельного участка и границами земельного 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

868. 74:36:0102005:2436

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 1 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 500 кв.м., и увеличение на 11 кв.м. относительно площади 540 кв.м., сведения о которой содержались в межевом плане и свидетельстве на право собственности Межевой план от 22.12.2017 №18334, свидетельство на право собственности на земелью №449033 от 30.05.1997 г

869. 74:36:0102005:448

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2755. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1114-93 от 08.06.1993; 2) Межевой план от 05.10.2018;

870. 74:36:0102005:842

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю №1509-93 от 22.12.1993

871. 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

872. 74:36:0102005:2266

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:824. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Свидетельство на право собственности на земельный участок 659742 от 25.09.1995; 2) Межевой план от 05.01.2018;

873. 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

874. 74:36:0102005:2652

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2192 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 498 кв.м., и увеличение на 14 кв.м. относительно площади 409 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте 1502-93 от 18.07.1993г. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1502-93 от 18.07.1993; 2) Межевой план от 14.11.2017

875. 74:36:0102004:6374

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором конфигурация участка не изменилась, площадь уточнилась в пределах допустимой погрешности. 1) Кадастровый план земельного участка №327 от 24.05.2000; 2) Межевой план от 04.12.2017;

876. 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

877. 74:36:0102005:531

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется 1) Государственный акт на право собственности на землю 1198-93 от 21.12.1993) Межевой план от 17.06.2018;

878. 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

879. 74:36:0102005:824

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

участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:2266. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка. Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1490-93 от 22.12.1993; 2)Межевой план от 02.03.2018;

880. 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

881. 74:36:0102005:2147

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. Государственный акт на право собственности на землю №1506-93 от 24.12.1993

882. 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

883. 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

884. 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

885. 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

886. 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

887. 74:36:0102005:2464

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Площадь участка не изменилась относительно площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности от 09.04.1997г Свидетельство на право собственности на землю № 651787 от 09.04.1997

888. 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

889. 74:36:0102005:2700

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Кадастровый план земельного участка от 04.09.2000 №1129

890. 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

891. 74:36:0102005:2779

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план земельного участка. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт №1361-93 от 10.11.1993

892. 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

893. 74:36:0102005:441

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю №1107-93 от 29.12.1993

894. 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

895. 74:36:0102005:449

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, а именно сдвиг смежной границы с земельным участком с КН 74:36:0102005:532. Во избежание ошибок в уточнении границ смежного земельного участка необходимо исправить границы данного участка, а так же наличие пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:531. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1115-93 от 11.02.1993; 2) Межевой план от 15.11.2018;

896. 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

897. 74:36:0102005:618

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2367 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 430 кв.м., и увеличение на 20 кв.м. относительно площади 440 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1284-93 от 03.12.1993

898. 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

899. 74:36:0102005:697

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет не более 10%, что не противоречит законодательству. Государственный акт на право собственности на землю №1363-93 от 27.12.1993

900. 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

901. 74:36:0102005:826

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2207 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором площадь участка изменилась, но не более чем на 10%, что не противоречит законодательству. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1492-93 от 03.06.1993; 2)Межевой план от 05.01.2018;

902. 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

903. 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

904. 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

905. 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

906. 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

907. 74:36:0102005:2192

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате формирования границы по фактически расположенному на местности забором конфигурация участка не изменилась, площадь уточнилась в пределах допустимой погрешности. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1501-93 от 25.11.1993; 2) Межевой план от 24.11.2017;

908. 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

909. 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

910. 74:36:0102005:122

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН не превышает минимальный размер, что не противоречит законодательству Свидетельство о государственной регистрации права №087422 от 26.11.2003

911. 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

912. 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

913. 74:36:0102005:2367

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:618 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 25 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 434 кв.м., и увеличение на 9 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в свидетельстве на право собственности. Свидетельство на право собственности на землю № 959864 от 12.05.1996

914. 74:36:0102005:3402

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю № 1277-93 от 07.06.1993

915. 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

916. 74:36:0102005:529

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения и разрыва между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:2687. Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. 1) Государственный акт на право собственности на землю 1196-93 от 23.05.1993; 2) Межевой план от 23.01.2018;

917. 74:36:0102005:2576

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Свидетельство на право собственности на землю №472067 от 30.11.93

918. 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

919. 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

920. 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

921. 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

922. 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

923. 74:36:0102005:2775

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

границ, является кадастровый план земельного участка. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане земельного участка. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 23 кв.м., относительного площади, содержащейся в кадастровом плане земельного участка, что не превышает 10% Кадастровый план земельного участка б/н от 09.10.2000

924. 74:36:0102005:320

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы, так же граница ЗУ частично выходит на дорогу ЗУ общего пользования СНТ «Металлург. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. 1) Свидетельство на право собственности на земельный участок 472458 от 03.09.1997; 2) Межевой план от 19.04.2019;

925. 74:36:0102005:2891

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:826 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). Так же границы выходят на земли общего пользования СНТ "Металлург"(дорогу). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 420 кв.м., и увеличение на 24 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в государственном акте а право собственности на землю 1493-93 от 12.01.1993г. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1493-93 от 12.01.1993; 2)Межевой план от 12.12.2016;

926. 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

927. 74:36:0102005:439

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю №1105-93 от 23.12.1993

928. 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

929. 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

930. 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

931. 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

932. 74:36:0102005:539

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1206-93 от 30.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1206-93 от 30.05.1993

933. 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

934. 74:36:0102005:752

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1418-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 18.11.1993 №1418-93

935. 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

936. 74:36:0102005:446

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1112-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1112-93 от 22.12.1993

937. 74:36:0102005:696

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1362-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1362-93 от 10.12.1993

938. 74:36:0102005:829

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1495-93 от 18.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1496-93 от 30.11.1993

939. 74:36:0102005:2139

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1204 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1204 от 07.12.1993

940. 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

941. 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

942. 74:36:0102005:532

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1199-93 от 09.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1199-93 от 09.02.1993

943. 74:36:0102005:619

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1285-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте . В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1285-93 от 12.11.1993

944. 74:36:0102004:2823

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка от 15.05.2000 №225

945. 74:36:0102005:703

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1369-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1369-93 от 10.12.1993

946. 74:36:0102005:823

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1489-93 от 24.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1489-93 от 24.12.1993

947. 74:36:0102005:845

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1513-93 от 30.11.1993

948. 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

949. 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

950. 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

951. 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

952. 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

953. 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

954. 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

955. 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

956. 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

957. 74:36:0102005:2662

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права № 021432 от 31.01.2001 г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 82 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права № 021432 от 31.01.2001

958. 74:36:0102004:3026

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1486-93 от 30.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1486-93 от 30.11.1993

959. 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

960. 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

961. 74:36:0102005:536

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1203-93 от 16.12.1993 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 54 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1203-93 от 16.12.1993

962. 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

963. 74:36:0102005:616

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1282-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте . В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1282-93 от 06.01.1993

964. 74:36:0102005:690

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1356-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного)

пользования землей серия «Металлург» № 1356-93 от 08.06.1993

965. 74:36:0102005:700

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1366-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1365-93 от 09.11.1993

966. 74:36:0102005:709

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1375-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1375-93 от 14.03.1993

967. 74:36:0102005:754

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1420-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю от 10.11.1993 №1420-93

968. 74:36:0102005:837

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1504-93 от 04.01.1993

969. 74:36:0102004:6296

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1485-93 от 22.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1485-93 от 22.12.1993

970. 74:36:0102005:847

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 80 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1515-93 от 28.02.1993

971. 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

972. 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

973. 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

974. 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

975. 74:36:0102005:2146

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1372-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный

предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1372-93 от 07.02.1993

976. 74:36:0102005:2159

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1417-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 43 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право бессрочного (постоянного) пользования землей № 1417-93 от 26.05.1993

977. 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

978. 74:36:0102005:2197

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1365-93 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 126 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1365-93 от 14.08.1993

979. 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

980. 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

981. 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

982. 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

983. 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

984. 74:36:0102005:2251

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1279 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1279 от 26.05.1993

985. 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

986. 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

987. 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

988. 74:36:0102005:18

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0680-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0680-93 от 27.12.1993

989. 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

990. 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

991. 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

992. 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

993. 74:36:0102005:2442

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1505-93 от 26.01.1993

994. 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

995. 74:36:0102005:2488

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к землям общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на земельный участок № 554320. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Границы закреплены заборами. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на земельный участок №554320 от 11.03.1996

996. 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

997. 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

998. 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

999. 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

1000. 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

1001. 74:36:0102005:2655

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на земельный участок №1370-93. Конфигурация земельного участка

соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 54 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1370-93 от 04.01.1993

1002. 74:36:0102005:34

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0696-93 от 16.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0696-93 от 16.12.1993

1003. 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

1004. 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

1005. 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

1006. 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

1007. 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

1008. 74:36:0102005:2776

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1371-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 29.12.1993 №1371-93

1009. 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

1010. 74:36:0102005:2963

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1422-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" № 1422-93 от 14.12.1993

1011. 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

1012. 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

1013. 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

1014. 74:36:0102005:534

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1201-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 1201-93 от 07.12.1993

1015. 74:36:0102005:538

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1205-93 от 30.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 1205-93 от 30.12.1993

1016. 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

1017. 74:36:0102005:608

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 1274-93 от 24.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю № 1274-93 от 24.11.1993

1018. 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

1019. 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

1020. 74:36:0102005:689

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1355-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте . В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» № 1355-93 от 20.01.1993

1021. 74:36:0102005:701

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1367-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю №1367-93 от 30.11.1993

1022. 74:36:0102005:707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1373-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 38 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1373-93 от 29.11.1993

1023. 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

1024. 74:36:0102005:710

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1376-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт от 29.11.1993 №1376-93

1025. 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

1026. 74:36:0102005:753

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1419-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 30 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 18.11.1993 №1419-93

1027. 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

1028. 74:36:0102005:818

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1484-93 от 11.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 39 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1484-93 от 11.12.1993

1029. 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

1030. 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

1031. 74:36:0102005:828

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1495-93 от 18.01.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1495-93 от 18.01.1993

1032. 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

1033. 74:36:0102005:830

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1497-93 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1497-93 от 15.12.1993

1034. 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

1035. 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

1036. 74:36:0102005:846

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1514-93 от 29.11.1993

1037. 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

1038. 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

1039. 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

1040. 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

1041. 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

1042. 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

1043. 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

1044. 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

1045. 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

1046. 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

1047. 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

1048. 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

1049. 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

1050. 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

1051. 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

1052. 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

1053. 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

1054. 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

1055. 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

1056. 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

1057. 74:36:0102005:2195

Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Свидетельство на право собственности на землю №330598 от 12.08.1996

1058. 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

1059. 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

1060. 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

1061. 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

1062. 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

1063. 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

1064. 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

1065. 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

1066. 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

1067. 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

1068. 74:36:0102005:2226

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1377-93 от 08.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 1377-93 от 08.12.1993

1069. 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

1070. 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

1071. 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

1072. 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

1073. 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

1074. 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

1075. 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

1076. 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

1077. 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

1078. 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

1079. 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

1080. 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

1081. 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

1082. 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

1083. 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

1084. 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

1085. 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

1086. 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

1087. 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

1088. 74:36:0102005:203

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является кадастровый план от 29.11.2001г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в кадастровом плане . В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Кадастровый план земельного участка №1780 от 29.11.2001

1089. 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

1090. 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

1091. 74:36:0102005:2553

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1110-93 от 14.01.1993

1092. 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

1093. 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

1094. 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

1095. 74:36:0102005:2647

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1416-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на земельный участок №1416-93 от 30.11.1993

1096. 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

1097. 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

1098. 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

1099. 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

1100. 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

1101. 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

1102. 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

1103. 74:36:0102005:2731

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Договор купли-продажи № б/н от 22.08.2000. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в договоре. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Договор купли-продажи № б/н от 22.08.2000

1104. 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

1105. 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

1106. 74:36:0102005:2755

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1200-93 от 07.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1200-93 от 07.12.1993

1107. 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

1108. 74:36:0102005:361

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 40 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1027-93 от 16.12.1993

1109. 74:36:0102005:363

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1029-93 от 24.01.1993

1110. 74:36:0102005:442

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1108-93 от 21.07.1993

1111. 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

1112. 74:36:0102005:443

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1109-93 от 07.02.1993

1113. 74:36:0102005:445

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю №1111-93 от 31.01.1993

1114. 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

1115. 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

1116. 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

1117. 74:36:0102005:3406

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности на землю от 23.06.1995 № 659554г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве на землю. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю от 23.06.1995 № 659554

1118. 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

1119. 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

1120. 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

1121. 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

1122. 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

В связи большим количеством объектов нежизимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на 5 частей.
Карта-план территории часть № .

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0000000:66668(1)							
1556	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2879У	—	—	620594,33	2322751,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2880У	—	—	620584,16	2322796,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2881У	—	—	620589,18	2322770,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2882У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1556	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(2)							

н2883У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2884У	—	—	620248,01	2323357,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2885У	—	—	620257,75	2323364,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2886У	—	—	620267,19	2323369,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2887У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2888У	—	—	620279,43	2323372,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2889У	—	—	620273,03	2323375,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2890У	—	—	620266,82	2323378,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
166	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
165	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
164	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
163	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
159	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2891У	—	—	620214,93	2323332,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2883У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

74:36:0000000:66668(3)							
н2892У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2893У	—	—	620329,33	2322581,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2894У	—	—	620320,40	2322577,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2895У	—	—	620323,18	2322572,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2896У	—	—	620327,34	2322568,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2897У	—	—	620327,88	2322568,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2898У	—	—	620329,55	2322567,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2892У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(4)							
н1240У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2899У	—	—	620042,68	2323569,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2900У	—	—	620025,82	2323585,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2901У	—	—	620014,13	2323587,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2902У	—	—	619998,53	2323587,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2903У	—	—	619993,44	2323589,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2904У	—	—	619988,66	2323592,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2905У	—	—	619981,99	2323593,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2906У	—	—	619978,13	2323590,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
167	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

305	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1687У	—	—	619972,20	2323588,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1686У	—	—	619983,33	2323587,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1685У	—	—	619995,16	2323581,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1684У	—	—	619999,85	2323578,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1683У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1696У	—	—	620006,63	2323584,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1695У	—	—	620008,58	2323585,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1694У	—	—	620017,44	2323585,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1693У	—	—	620025,11	2323579,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
852	—	—	620021,20	2323572,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1240У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(5)							
169	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
171	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1993	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2907У	—	—	619928,09	2323398,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1622	—	—	619923,80	2323395,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
423	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
169	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(6)							
168	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1854У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1858У	—	—	619553,48	2323914,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2908У	—	—	619552,57	2323912,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
168	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(7)							
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1935У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1986У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2909У	—	—	619792,82	2323561,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
413	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(8)							
н3734У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1334	—	—	619641,73	2323841,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
397	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
352	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3734У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

74:36:0000000:66668(9)							
404	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
405	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2910У	—	—	619532,58	2323070,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2911У	—	—	619528,67	2323073,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2912У	—	—	619526,56	2323074,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2913У	—	—	619519,45	2323066,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2914У	—	—	619515,01	2323062,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2915У	—	—	619519,69	2323061,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
404	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(10)							
1529	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1528	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2916У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2917У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1530	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1529	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(11)							
н2918У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
156	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
155	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2919У	—	—	620494,43	2322937,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2920У	—	—	620494,67	2322934,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2921У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2918У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(12)							
н2922У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
173	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
174	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2923У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2922У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(13)							
180	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2631	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2924У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2925У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
180	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(14)							
н2926У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н2927У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
175	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
176	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2928У	—	—	620021,28	2323171,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2929У	—	—	620021,87	2323172,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2930У	—	—	620024,50	2323170,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2931У	—	—	620025,30	2323171,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2926У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(15)							
н2932У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
177	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2933У	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2934У	—	—	619859,60	2323280,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2932У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(16)							
н1711У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1275	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1280	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

388	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
414	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1711У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(17)							
н1773У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1772У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1538	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1773У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(18)							
н2935У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2936У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2937У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
427	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
428	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2935У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(19)							
262	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
261	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2938У	—	—	619056,51	2322634,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н2939У	—	—	619051,83	2322620,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
262	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74:36:0000000:66668(20)							
2088	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2085	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2086	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2087	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2088	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:66668(1)				
1556	н2879У	4,62	—	согласовано
н2879У	н2880У	45,32	—	согласовано
н2880У	154	1,74	—	согласовано
154	н2881У	25,81	—	согласовано
н2881У	н2882У	8,18	—	согласовано
н2882У	153	26,87	—	согласовано
153	1556	9,54	—	согласовано
74:36:0000000:66668(2)				
н2883У	н2884У	13,86	—	согласовано
н2884У	н2885У	12,04	—	согласовано
н2885У	н2886У	11,02	—	согласовано
н2886У	н2887У	5,46	—	согласовано
н2887У	н2888У	12,27	—	согласовано
н2888У	н2889У	7,14	—	согласовано
н2889У	н2890У	6,87	—	согласовано
н2890У	166	6,60	—	согласовано
166	165	8,39	—	согласовано
165	164	7,69	—	согласовано

164	163	10,92	—	согласовано
163	162	17,12	—	согласовано
162	161	9,96	—	согласовано
161	160	4,96	—	согласовано
160	159	5,50	—	согласовано
159	157	7,08	—	согласовано
157	н2891У	1,54	—	согласовано
н2891У	н2883У	42,78	—	согласовано
74:36:0000000:66668(3)				
н2892У	н2893У	16,78	—	согласовано
н2893У	н2894У	9,62	—	согласовано
н2894У	н2895У	6,05	—	согласовано
н2895У	н2896У	5,40	—	согласовано
н2896У	н2897У	0,69	—	согласовано
н2897У	н2898У	1,81	—	согласовано
н2898У	н2892У	5,94	—	согласовано
74:36:0000000:66668(4)				
н1240У	н2899У	10,69	—	согласовано
н2899У	н2900У	23,22	—	согласовано
н2900У	н2901У	11,91	—	согласовано
н2901У	н2902У	15,60	—	согласовано
н2902У	н2903У	5,52	—	согласовано
н2903У	н2904У	5,28	—	согласовано
н2904У	н2905У	6,88	—	согласовано
н2905У	н2906У	4,80	—	согласовано
н2906У	167	5,88	—	согласовано
167	305	3,83	—	согласовано
305	н1687У	2,81	—	согласовано
н1687У	н1686У	11,14	—	согласовано
н1686У	н1685У	13,16	—	согласовано
н1685У	н1684У	5,59	—	согласовано
н1684У	н1683У	2,97	—	согласовано
н1683У	н1696У	10,82	—	согласовано
н1696У	н1695У	2,50	—	согласовано
н1695У	н1694У	8,87	—	согласовано
н1694У	н1693У	9,91	—	согласовано
н1693У	852	7,45	—	согласовано

852	н1240У	17,12	—	согласовано
74:36:0000000:66668(5)				
169	170	1,87	—	согласовано
170	171	1,54	—	согласовано
171	1993	24,58	—	согласовано
1993	н2907У	12,31	—	согласовано
н2907У	1622	5,38	—	согласовано
1622	423	27,88	—	согласовано
423	169	14,66	—	согласовано
74:36:0000000:66668(6)				
168	н1854У	4,52	—	согласовано
н1854У	н1858У	20,50	—	согласовано
н1858У	н2908У	1,47	—	согласовано
н2908У	168	22,08	—	согласовано
74:36:0000000:66668(7)				
н1936У	н1935У	6,81	—	согласовано
н1935У	н1986У	8,14	—	согласовано
н1986У	н2909У	25,61	—	согласовано
н2909У	413	17,64	—	согласовано
413	н1936У	26,07	—	согласовано
74:36:0000000:66668(8)				
н3734У	1334	16,28	—	согласовано
1334	397	26,32	—	согласовано
397	352	16,52	—	согласовано
352	н3734У	25,59	—	согласовано
74:36:0000000:66668(9)				
404	405	14,45	—	согласовано
405	н2910У	9,47	—	согласовано
н2910У	н2911У	4,87	—	согласовано
н2911У	н2912У	2,43	—	согласовано
н2912У	н2913У	10,46	—	согласовано
н2913У	н2914У	6,04	—	согласовано
н2914У	н2915У	4,85	—	согласовано
н2915У	404	14,45	—	согласовано
74:36:0000000:66668(10)				
1529	1528	3,32	—	согласовано
1528	н2916У	9,27	—	согласовано

н2916У	н2917У	15,66	—	согласовано
н2917У	152	11,46	—	согласовано
152	1530	2,63	—	согласовано
1530	1529	10,39	—	согласовано
74:36:0000000:66668(11)				
н2918У	156	27,12	—	согласовано
156	155	14,99	—	согласовано
155	н2919У	6,82	—	согласовано
н2919У	н2920У	3,65	—	согласовано
н2920У	н2921У	16,55	—	согласовано
н2921У	н2918У	15,23	—	согласовано
74:36:0000000:66668(12)				
н2922У	172	26,81	—	согласовано
172	173	1,89	—	согласовано
173	174	13,29	—	согласовано
174	н2923У	26,98	—	согласовано
н2923У	н2922У	14,28	—	согласовано
74:36:0000000:66668(13)				
180	2631	20,78	—	согласовано
2631	н2924У	29,78	—	согласовано
н2924У	н2925У	17,57	—	согласовано
н2925У	180	31,26	—	согласовано
74:36:0000000:66668(14)				
н2926У	н2927У	23,61	—	согласовано
н2927У	175	15,93	—	согласовано
175	176	28,67	—	согласовано
176	н2928У	5,49	—	согласовано
н2928У	н2929У	0,91	—	согласовано
н2929У	н2930У	3,01	—	согласовано
н2930У	н2931У	1,39	—	согласовано
н2931У	н2926У	10,79	—	согласовано
74:36:0000000:66668(15)				
н2932У	177	24,33	—	согласовано
177	178	7,61	—	согласовано
178	179	6,28	—	согласовано
179	н2933У	38,79	—	согласовано
н2933У	н2934У	9,96	—	согласовано

н2934У	н2932У	24,00	—	согласовано
74:36:0000000:66668(16)				
н1711У	1275	8,19	—	согласовано
1275	1280	11,54	—	согласовано
1280	388	28,74	—	согласовано
388	414	18,56	—	согласовано
414	н1711У	28,58	—	согласовано
74:36:0000000:66668(17)				
н1773У	н1772У	4,85	—	согласовано
н1772У	1538	28,02	—	согласовано
1538	364	5,76	—	согласовано
364	н1773У	30,96	—	согласовано
74:36:0000000:66668(18)				
н2935У	н2936У	14,42	—	согласовано
н2936У	н2937У	1,78	—	согласовано
н2937У	427	26,44	—	согласовано
427	428	15,35	—	согласовано
428	н2935У	26,95	—	согласовано
74:36:0000000:66668(19)				
262	261	15,72	—	согласовано
261	н2938У	21,81	—	согласовано
н2938У	н2939У	15,32	—	согласовано
н2939У	262	16,99	—	согласовано
74:36:0000000:66668(20)				
2088	2085	28,74	—	согласовано
2085	2086	8,78	—	согласовано
2086	2087	25,53	—	согласовано
2087	2088	17,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	7806±116

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 259,55±5,64; (2) 1161,87±11,93; (3) 109,96±3,67; (4) 490,03±7,75; (5) 455,88±7,47; (6) 58,09±2,67; (7) 416,71±7,14; (8) 425,43±7,22; (9) 261,31±5,66; (10) 167,85±4,53; (11) 398,21±6,98; (12) 393,81±6,95; (13) 577,99±8,41; (14) 455,16±7,47; (15) 411,79±7,10; (16) 552,26±8,23; (17) 148,06±4,26; (18) 419,89±7,17; (19) 296,08±6,02; (20) 345,80±6,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109000} = 116$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259,55} = 5,64$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1161,87} = 11,93$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109,96} = 3,67$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490,03} = 7,75$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,88} = 7,47$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58,09} = 2,67$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416,71} = 7,14$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425,43} = 7,22$; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261,31} = 5,66$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167,85} = 4,53$; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398,21} = 6,98$; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393,81} = 6,95$; (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577,99} = 8,41$;

1	2	3
		$(14) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,16} = 7,47;$ $(15) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411,79} = 7,10;$ $(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552,26} = 8,23;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148,06} = 4,26;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,89} = 7,17;$ $(19) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296,08} = 6,02;$ $(20) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,80} = 6,51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	109000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-101194
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 74:36:0000000:66668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102001:145 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	619866,98	2323702,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	—	—	619879,95	2323717,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3517У	—	—	619861,73	2323732,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Металлическая марка
574	—	—	619845,06	2323713,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	619861,11	2323700,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
576	—	—	619863,46	2323700,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
577	—	—	619865,59	2323701,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	619866,98	2323702,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	6	19,92	—	согласовано
6	н3517У	23,62	—	согласовано
н3517У	574	25,27	—	согласовано
574	575	20,91	—	согласовано
575	576	2,36	—	согласовано
576	577	2,44	—	согласовано
577	578	1,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102001:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 4, уч № 5, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	597±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102001:145 :

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

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

Система координат МСК-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
246	—	—	620129,11	2323415,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1202У	—	—	620146,26	2323434,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3391У	—	—	620133,62	2323445,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1	—	—	620118,23	2323429,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2	—	—	620116,23	2323427,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
247	—	—	620125,71	2323418,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
246	—	—	620129,11	2323415,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н1202У	25,25	—	согласовано
н1202У	н3391У	16,85	—	согласовано
н3391У	1	22,14	—	согласовано
1	2	2,87	—	согласовано
2	247	13,44	—	согласовано
247	246	4,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 2, участок № 1, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	436±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-134
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	74:36:0102004:4067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3389У	—	—	620115,47	2323449,93	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3390У	—	—	620122,04	2323456,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1204У	—	—	620113,87	2323464,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
248	—	—	620096,64	2323447,31	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
3	—	—	620104,66	2323438,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3389У	—	—	620115,47	2323449,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3389У	н3390У	9,36	—	согласовано
н3390У	н1204У	11,25	—	согласовано
н1204У	248	24,21	—	согласовано
248	3	11,83	—	согласовано
3	н3389У	15,65	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", участок № 1, улица 2, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6657

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 74:36:0102004:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:4 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	620113,87	2323464,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1206У	—	—	620125,49	2323474,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1207У	—	—	620123,58	2323476,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1208У	—	—	620112,47	2323492,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
249	—	—	620082,52	2323461,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
248	—	—	620096,64	2323447,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1204У	—	—	620113,87	2323464,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:4 :

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

1	2	3	4	5
н1204У	н1206У	15,58	—	согласовано
н1206У	н1207У	2,67	—	согласовано
н1207У	н1208У	19,18	—	согласовано
н1208У	249	42,63	—	согласовано
249	248	20,28	—	согласовано
248	н1204У	24,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 2, участок № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	620082,52	2323461,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1208У	—	—	620112,47	2323492,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1210У	—	—	620105,83	2323501,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
250	—	—	620075,75	2323477,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
251	—	—	620073,50	2323475,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
252	—	—	620073,47	2323472,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
249	—	—	620082,52	2323461,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
249	н1208У	42,63	—	согласовано			
н1208У	н1210У	11,63	—	согласовано			
н1210У	250	38,49	—	согласовано			
250	251	2,89	—	согласовано			
251	252	3,14	—	согласовано			
252	249	14,17	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, ул 2, уч 1, д 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	602±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-178
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	74:36:0102005:2862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:26 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	—	—	620104,74	2323350,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
190	—	—	620129,74	2323377,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
191	—	—	620117,84	2323388,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
192	—	—	620093,62	2323361,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
189	—	—	620104,74	2323350,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	36,66	—	согласовано
190	191	16,25	—	согласовано
191	192	36,28	—	согласовано
192	189	15,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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", участок №1, ул 4, д 26

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	580±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:26 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:27 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	620093,62	2323361,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
191	—	—	620117,84	2323388,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	620123,41	2323394,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	—	—	620115,09	2323403,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н636У	—	—	620106,63	2323395,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н637У	—	—	620105,31	2323396,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н638У	—	—	620102,31	2323393,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	—	—	620080,41	2323373,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	—	—	620093,62	2323361,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	191	36,28	—	согласовано
191	193	8,53	—	согласовано
193	194	11,77	—	согласовано
194	н636У	11,58	—	согласовано
н636У	н637У	1,83	—	согласовано
н637У	н638У	4,22	—	согласовано
н638У	195	29,58	—	согласовано
195	192	18,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 04, дом №27

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	690 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:27 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:28 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	620080,41	2323373,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н638У	—	—	620102,31	2323393,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н640У	—	—	620094,42	2323402,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
817	—	—	620093,33	2323401,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
196	—	—	620071,82	2323381,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
197	—	—	620074,79	2323378,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
195	—	—	620080,41	2323373,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	н638У	29,58	—	согласовано
н638У	н640У	11,95	—	согласовано
н640У	817	1,43	—	согласовано
817	196	29,07	—	согласовано
196	197	4,25	—	согласовано
197	195	7,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:28 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 28а, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	360±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 · √360 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	360
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	74:36:0102005:2845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:28 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0033-93 от 24.01.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:30 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	620051,15	2323402,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н644У	—	—	620073,39	2323422,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н645У	—	—	620064,24	2323431,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н584У	—	—	620059,40	2323436,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
199	—	—	620036,96	2323416,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
198	—	—	620051,15	2323402,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	н644У	30,14	—	согласовано
н644У	н645У	13,06	—	согласовано
н645У	н584У	6,71	—	согласовано
н584У	199	30,24	—	согласовано
199	198	19,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:30 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 1, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4079
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:30 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:32 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	620011,80	2323396,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
202	—	—	620032,25	2323416,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
203	—	—	620019,67	2323428,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
204	—	—	620016,23	2323428,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
205	—	—	619996,07	2323411,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н654У	—	—	620001,82	2323406,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н649У	—	—	620011,80	2323396,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	202	28,28	—	согласовано
202	203	17,88	—	согласовано
203	204	3,44	—	согласовано
204	205	26,67	—	согласовано
205	н654У	7,60	—	согласовано
н654У	н649У	13,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:32 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 4, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-60
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	74:36:0102004:6804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:32 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0037-93 от 09.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:36 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	620090,88	2323358,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
207	—	—	620076,63	2323372,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н657У	—	—	620056,57	2323352,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3403У	—	—	620060,01	2323348,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3402У	—	—	620069,00	2323339,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н658У	—	—	620070,00	2323338,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
206	—	—	620090,88	2323358,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	19,60	—	согласовано
207	н657У	28,26	—	согласовано
н657У	н3403У	4,93	—	согласовано
н3403У	н3402У	12,59	—	согласовано
н3402У	н658У	1,41	—	согласовано
н658У	206	28,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:36 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", улица 4, участок № 1, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	550±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-50
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	74:36:0102004:6664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:36 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0042-93 от 09.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:37 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	620081,30	2323328,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н660У	—	—	620085,41	2323333,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н661У	—	—	620089,52	2323337,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
208	—	—	620100,54	2323349,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
206	—	—	620090,88	2323358,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н658У	—	—	620070,00	2323338,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н663У	—	—	620073,91	2323335,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н659У	—	—	620081,30	2323328,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	6,24	—	согласовано
н660У	н661У	6,23	—	согласовано
н661У	208	15,88	—	согласовано
208	206	13,58	—	согласовано
206	н658У	28,78	—	согласовано
н658У	н663У	5,41	—	согласовано

н663У	н659У	10,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:37 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 4, участок №1- 37		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	450		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:37 :				
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0043-93 от 12.10.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:66 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	620051,70	2323313,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н663У	—	—	620073,91	2323335,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н658У	—	—	620070,00	2323338,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3402У	—	—	620069,00	2323339,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3401У	—	—	620067,57	2323338,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3400У	—	—	620056,02	2323327,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
110	—	—	620045,79	2323319,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
209	—	—	620051,70	2323313,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	н663У	30,89	—	согласовано
н663У	н658У	5,41	—	согласовано
н658У	н3402У	1,41	—	согласовано
н3402У	н3401У	2,16	—	согласовано
н3401У	н3400У	15,78	—	согласовано
н3400У	110	13,03	—	согласовано

110	209	8,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:66 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, участок №1-66	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		220±5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		220	
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		74:36:0102004:6430	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:66 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0076-93 от 21.06.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:68 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	620037,17	2323328,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3403У	—	—	620060,01	2323348,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н657У	—	—	620056,57	2323352,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н700У	—	—	620054,20	2323354,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н701У	—	—	620047,91	2323360,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н702У	—	—	620028,86	2323342,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
210	—	—	620025,70	2323339,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
109	—	—	620037,17	2323328,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н3403У	30,56	—	согласовано
н3403У	н657У	4,93	—	согласовано
н657У	н700У	3,44	—	согласовано
н700У	н701У	8,36	—	согласовано
н701У	н702У	25,92	—	согласовано
н702У	210	4,38	—	согласовано

210	109	16,05	—	согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, участок №1-68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±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	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:68 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:70 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	620027,96	2323358,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н705У	—	—	620039,90	2323368,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н706У	—	—	620026,05	2323382,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
211	—	—	620002,24	2323362,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
212	—	—	620015,98	2323348,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н709У	—	—	620021,32	2323353,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н710У	—	—	620023,49	2323354,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н704У	—	—	620027,96	2323358,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н704У	н705У	15,78	—	согласовано			
н705У	н706У	19,39	—	согласовано			
н706У	211	31,13	—	согласовано			
211	212	19,35	—	согласовано			
212	н709У	7,24	—	согласовано			
н709У	н710У	2,46	—	согласовано			

н710У	н704У	5,83	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 6, д 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:70 :

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, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0080-93 от 24.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:71 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	—	—	620002,24	2323362,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н706У	—	—	620026,05	2323382,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н711У	—	—	620025,68	2323382,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н712У	—	—	620012,52	2323395,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н713У	—	—	620001,59	2323387,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н714У	—	—	619997,21	2323384,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
213	—	—	619988,41	2323376,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
211	—	—	620002,24	2323362,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	н706У	31,13	—	согласовано
н706У	н711У	0,52	—	согласовано
н711У	н712У	18,85	—	согласовано
н712У	н713У	13,69	—	согласовано
н713У	н714У	5,46	—	согласовано
н714У	213	12,13	—	согласовано

213	211	19,71	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:71 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 6, д 71	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		620±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		20	
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		74:36:0102004:4692	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:71 :				
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 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 «Metallург» 4 № 0081-93 от 22.09.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:72 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	619988,41	2323376,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н714У	—	—	619997,21	2323384,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н713У	—	—	620001,59	2323387,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
214	—	—	619987,94	2323404,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
215	—	—	619973,05	2323390,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
213	—	—	619988,41	2323376,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	н714У	12,13	—	согласовано
н714У	н713У	5,46	—	согласовано
н713У	214	21,61	—	согласовано
214	215	20,15	—	согласовано
215	213	21,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:72 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 6, участок № 1-72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:72 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0082-93 от 07.07.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:76 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	620014,04	2323345,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
254	—	—	619999,61	2323360,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1216У	—	—	619976,51	2323341,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
845	—	—	619991,93	2323326,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
253	—	—	620014,04	2323345,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	20,71	—	согласовано
254	н1216У	29,93	—	согласовано
н1216У	845	21,22	—	согласовано
845	253	28,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:76 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 6-я, д 76

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	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:122 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	—	—	620033,74	2323285,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1218У	—	—	620020,91	2323298,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
256	—	—	619997,45	2323278,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
257	—	—	620011,19	2323265,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1364	—	—	620033,74	2323285,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:122 :

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
1364	н1218У	18,76	—	согласовано
н1218У	256	30,82	—	согласовано
256	257	19,16	—	согласовано
257	1364	29,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:122 :

№ 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 Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 8-я, д 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574±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	-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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:123 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	620020,91	2323298,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3824У	—	—	620006,16	2323312,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
150	—	—	619983,00	2323293,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
256	—	—	619997,45	2323278,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1218У	—	—	620020,91	2323298,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н3824У	20,23	—	согласовано
н3824У	150	30,33	—	согласовано

150	256	20,30	—	согласовано
256	n1218Y	30,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 1, дом 123, 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	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:217 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3779У	—	—	619885,04	2323571,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1288У	—	—	619877,34	2323582,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1289У	—	—	619855,74	2323568,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
7	—	—	619864,01	2323555,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3779У	—	—	619885,04	2323571,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3779У	н1288У	13,83	—	согласовано
н1288У	н1289У	26,00	—	согласовано
н1289У	7	15,16	—	согласовано
7	н3779У	26,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:217 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 5, уч №177

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	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:464 :

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
н3013У	—	—	619816,83	2323885,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3014У	—	—	619822,31	2323896,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3015У	—	—	619825,94	2323900,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3016У	—	—	619818,28	2323909,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
145	—	—	619813,31	2323905,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
446	—	—	619812,78	2323900,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3017У	—	—	619793,72	2323883,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3018У	—	—	619800,35	2323874,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3019У	—	—	619800,86	2323875,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3020У	—	—	619802,05	2323874,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3021У	—	—	619806,33	2323878,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3022У	—	—	619809,07	2323875,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3013У	—	—	619816,83	2323885,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:464 :

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
н3013У	н3014У	12,35	—	согласовано
н3014У	н3015У	5,88	—	согласовано
н3015У	н3016У	11,82	—	согласовано
н3016У	145	6,62	—	согласовано
145	446	5,13	—	согласовано
446	н3017У	25,59	—	согласовано
н3017У	н3018У	10,65	—	согласовано
н3018У	н3019У	0,65	—	согласовано
н3019У	н3020У	1,57	—	согласовано

н3020У	н3021У	5,86	—	согласовано
н3021У	н3022У	4,01	—	согласовано
н3022У	н3013У	12,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:464 :

№ 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	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 2, участок №5-42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±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	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:464 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:480 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	—	—	619804,02	2323911,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
444	—	—	619793,73	2323924,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3023У	—	—	619774,05	2323907,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3024У	—	—	619777,19	2323903,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3025У	—	—	619784,85	2323894,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
445	—	—	619804,02	2323911,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:480 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
445	444	16,66	—	согласовано			
444	н3023У	25,82	—	согласовано			
н3023У	н3024У	5,21	—	согласовано			
н3024У	н3025У	12,06	—	согласовано			
н3025У	445	25,69	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:480 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", ул 2, уч 5, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6900
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:480 :

1.	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, 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2105 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	619785,44	2323716,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1404У	—	—	619776,87	2323729,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
263	—	—	619776,16	2323731,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
8	—	—	619759,59	2323720,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
264	—	—	619757,13	2323719,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
9	—	—	619755,65	2323716,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
265	—	—	619765,79	2323702,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1403У	—	—	619785,44	2323716,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1403У	н1404У	15,04	—	согласовано			
н1404У	263	2,51	—	согласовано			
263	8	19,86	—	согласовано			
8	264	2,83	—	согласовано			
264	9	3,03	—	согласовано			
9	265	17,17	—	согласовано			

265	n1403Y	24,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2105 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 № 5, садовый домик 165, улица № 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	437±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	440		
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6880		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2105 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2110 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	—	—	619671,70	2323901,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
530	—	—	619657,23	2323919,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
531	—	—	619649,30	2323929,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3026У	—	—	619645,88	2323927,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3027У	—	—	619651,33	2323911,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3028У	—	—	619648,10	2323904,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3029У	—	—	619657,85	2323890,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
529	—	—	619671,70	2323901,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
529	530	23,15	—	согласовано			
530	531	12,16	—	согласовано			
531	н3026У	3,92	—	согласовано			
н3026У	н3027У	16,80	—	согласовано			
н3027У	н3028У	7,86	—	согласовано			
н3028У	н3029У	16,57	—	согласовано			

н3029У	529	17,74	—	согласовано
--------	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 4, участок №5, дом 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2110 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2124 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	619665,79	2323756,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1437У	—	—	619685,25	2323768,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1438У	—	—	619677,10	2323784,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
278	—	—	619656,26	2323771,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
10	—	—	619659,94	2323765,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
277	—	—	619665,79	2323756,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2124 :

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
277	н1437У	22,99	—	согласовано
н1437У	н1438У	17,12	—	согласовано
н1438У	278	24,39	—	согласовано
278	10	6,87	—	согласовано
10	277	10,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2124 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 5, д 246, ул 6
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2132 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3030У	—	—	619706,81	2323819,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3031У	—	—	619685,89	2323846,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
537	—	—	619676,97	2323840,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
538	—	—	619694,50	2323811,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3030У	—	—	619706,81	2323819,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3030У	н3031У	33,77	—	согласовано
н3031У	537	10,80	—	согласовано
537	538	33,64	—	согласовано
538	н3030У	14,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 5, участок №159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2132 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2135 :

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
н1437У	—	—	619685,25	2323768,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1446У	—	—	619687,46	2323770,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
279	—	—	619708,08	2323783,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
280	—	—	619699,16	2323797,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1438У	—	—	619677,10	2323784,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1437У	—	—	619685,25	2323768,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2135 :

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
н1437У	н1446У	2,62	—	согласовано
н1446У	279	24,36	—	согласовано
279	280	16,74	—	согласовано
280	н1438У	25,85	—	согласовано
н1438У	н1437У	17,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2135 :

№ 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 Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 5, д 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
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	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	74:36:0102005:2854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2146 :

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 (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3024У	—	—	619777,19	2323903,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3023У	—	—	619774,05	2323907,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3032У	—	—	619767,26	2323916,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
434	—	—	619748,85	2323899,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
433	—	—	619758,43	2323886,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3024У	—	—	619777,19	2323903,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2146 :

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
н3024У	н3023У	5,21	—	согласовано
н3023У	н3032У	11,25	—	согласовано
н3032У	434	25,14	—	согласовано

434	433	15,95	—	согласовано
433	н3024У	25,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2146 :

№ 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, тер СНТ "Металлург", ул 3, д 64, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6888
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2160 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	619750,85	2323985,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3033У	—	—	619772,30	2324000,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3034У	—	—	619763,82	2324012,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
496	—	—	619742,77	2323995,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
495	—	—	619750,85	2323985,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	н3033У	26,30	—	согласовано
н3033У	н3034У	14,41	—	согласовано
н3034У	496	27,03	—	согласовано
496	495	12,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2160 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 5, д 35

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0117003:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2160 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2166 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	619987,88	2323506,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1465У	—	—	619979,86	2323514,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1466У	—	—	619957,36	2323494,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1467У	—	—	619966,17	2323486,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1464У	—	—	619987,88	2323506,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	11,22	—	согласовано
н1465У	н1466У	30,16	—	согласовано
н1466У	н1467У	11,84	—	согласовано
н1467У	н1464У	29,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2166 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5, дом 192-а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343±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	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	74:36:0102004:3522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2173 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	—	—	619781,99	2323762,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

523	—	—	619768,82	2323779,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3035У	—	—	619750,19	2323764,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3036У	—	—	619763,04	2323748,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
522	—	—	619781,99	2323762,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	523	21,24	—	согласовано
523	н3035У	23,63	—	согласовано
н3035У	н3036У	20,98	—	согласовано
н3036У	522	23,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:4471

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2173 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2188 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	620004,33	2323535,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
282	—	—	619993,91	2323545,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1476У	—	—	619970,35	2323524,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1477У	—	—	619979,86	2323514,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
281	—	—	620004,33	2323535,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	14,41	—	согласовано
282	н1476У	31,55	—	согласовано
н1476У	н1477У	14,32	—	согласовано
н1477У	281	32,73	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2188 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 4, уч № 5, дом № 130	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		461±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-39	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:4476	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2188 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2192 :							
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 (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	—	—	619947,59	2323545,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
283	—	—	619970,53	2323569,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
284	—	—	619961,27	2323577,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
285	—	—	619958,36	2323578,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
286	—	—	619953,84	2323578,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
287	—	—	619932,40	2323559,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1483У	—	—	619943,95	2323548,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1279	—	—	619947,59	2323545,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2192 :							
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			
1279	283	33,11	—	согласовано			
283	284	12,48	—	согласовано			
284	285	3,13	—	согласовано			
285	286	4,55	—	согласовано			

286	287	28,27	—	согласовано
287	н1483У	15,96	—	согласовано
н1483У	1279	5,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2192 :

№ 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, Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 5, д 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4762, 74:36:0102004:7431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2200 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3037У	—	—	619779,87	2323816,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3655У	—	—	619769,08	2323829,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
139	—	—	619748,72	2323811,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
559	—	—	619759,03	2323798,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3037У	—	—	619779,87	2323816,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2200 :

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
н3037У	н3655У	16,70	—	согласовано
н3655У	139	27,01	—	согласовано
139	559	16,57	—	согласовано
559	н3037У	27,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2200 :

№ 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, р-н Металлургический, снт Металлург, уч № 5, дом № 105, улица 4

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2200 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2209 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	—	—	619768,47	2324052,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
486	—	—	619759,51	2324063,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3647У	—	—	619737,00	2324046,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3038У	—	—	619746,28	2324034,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
487	—	—	619768,47	2324052,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	486	14,45	—	согласовано
486	н3647У	28,35	—	согласовано
н3647У	н3038У	14,89	—	согласовано
н3038У	487	28,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2209 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 5, д № 27

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	74:36:0102004:3437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2209 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2218 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3039У	—	—	619735,51	2323780,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3040У	—	—	619723,29	2323796,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
539	—	—	619709,51	2323787,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3041У	—	—	619721,11	2323768,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3039У	—	—	619735,51	2323780,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2218 :

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
н3039У	н3040У	20,41	—	согласовано
н3040У	539	16,58	—	согласовано
539	н3041У	22,00	—	согласовано
н3041У	н3039У	18,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2218 :

№ 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	г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 5, д 161

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	371±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям 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	74:36:0117003:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2218 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2223 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	620025,70	2323339,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н702У	—	—	620028,86	2323342,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н701У	—	—	620047,91	2323360,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н888У	—	—	620040,51	2323368,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н705У	—	—	620039,90	2323368,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н704У	—	—	620027,96	2323358,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н710У	—	—	620023,49	2323354,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н709У	—	—	620021,32	2323353,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
212	—	—	620015,98	2323348,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
210	—	—	620025,70	2323339,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2223 :

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
210	н702У	4,38	—	согласовано
н702У	н701У	25,92	—	согласовано

н701У	н888У	10,75	—	согласовано
н888У	н705У	0,78	—	согласовано
н705У	н704У	15,78	—	согласовано
н704У	н710У	5,83	—	согласовано
н710У	н709У	2,46	—	согласовано
н709У	212	7,24	—	согласовано
212	210	13,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2223 :

№ 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, тер СНТ "Металлург", ул 6, участок 1, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375±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	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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2223 :

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 77 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство 15.06.2000 №086906 , Кадастровый план ЗУ №352 от 25.05.2000
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2227 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	619805,36	2324002,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
83	—	—	619805,04	2324004,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
490	—	—	619795,93	2324016,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3042У	—	—	619775,43	2324002,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
491	—	—	619783,82	2323989,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
84	—	—	619805,36	2324002,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	2,10	—	согласовано
83	490	15,01	—	согласовано
490	н3042У	24,50	—	согласовано
н3042У	491	15,83	—	согласовано
491	84	25,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2227 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1, участок №5, дом №23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2227 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2229 :		

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
н3018У	—	—	619800,35	2323874,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3017У	—	—	619793,72	2323883,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3043У	—	—	619787,47	2323891,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
432	—	—	619768,83	2323873,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
431	—	—	619781,39	2323858,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3018У	—	—	619800,35	2323874,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2229 :

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
н3018У	н3017У	10,65	—	согласовано
н3017У	н3043У	10,08	—	согласовано
н3043У	432	25,55	—	согласовано
432	431	19,33	—	согласовано
431	н3018У	24,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2229 :

№ 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 № 5, улица 3, дом 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±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	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	74:36:0102004:3083, 74:36:0102004:3174, 74:36:0102004:3188, 74:36:0102004:3233, 74:36:0102004:3234, 74:36:0102004:3277, 74:36:0102004:4088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2229 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2241 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	619862,01	2323481,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
135	—	—	619848,38	2323470,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
289	—	—	619854,65	2323459,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
290	—	—	619887,20	2323482,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
291	—	—	619884,43	2323486,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1504У	—	—	619882,52	2323485,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н13У	—	—	619876,02	2323492,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н12У	—	—	619862,01	2323481,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	135	17,53	—	согласовано
135	289	13,15	—	согласовано
289	290	40,23	—	согласовано
290	291	4,71	—	согласовано
291	н1504У	2,36	—	согласовано
н1504У	н13У	9,97	—	согласовано

н13У	н12У	17,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2241 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 5, д 268, улица 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		521±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		440	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		81	
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		74:36:0102004:3089	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2241 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2242 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3044У	—	—	619873,75	2324008,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3045У	—	—	619864,96	2324023,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3046У	—	—	619841,23	2324003,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
457	—	—	619851,84	2323990,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3044У	—	—	619873,75	2324008,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3044У	н3045У	17,20	—	согласовано
н3045У	н3046У	30,60	—	согласовано
н3046У	457	17,01	—	согласовано
457	н3044У	28,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2242 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 1, д 1, участок 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2242 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2243 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	620040,51	2323368,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
741	—	—	620050,55	2323376,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
740	—	—	620055,12	2323381,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
739	—	—	620055,32	2323381,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
738	—	—	620058,05	2323383,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
216	—	—	620061,59	2323386,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
217	—	—	620057,14	2323391,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
218	—	—	620052,96	2323395,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
219	—	—	620050,71	2323397,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
220	—	—	620047,61	2323400,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
221	—	—	620047,18	2323401,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н921У	—	—	620038,77	2323393,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н711У	—	—	620025,68	2323382,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н706У	—	—	620026,05	2323382,10	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н705У	—	—	620039,90	2323368,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	620040,51	2323368,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2243 :

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
н888У	741	13,34	—	согласовано
741	740	6,44	—	согласовано
740	739	0,27	—	согласовано
739	738	3,72	—	согласовано
738	216	4,65	—	согласовано
216	217	6,62	—	согласовано
217	218	5,82	—	согласовано
218	219	2,87	—	согласовано
219	220	4,60	—	согласовано
220	221	0,69	—	согласовано
221	н921У	11,28	—	согласовано
н921У	н711У	17,38	—	согласовано
н711У	н706У	0,52	—	согласовано
н706У	н705У	19,39	—	согласовано
н705У	н888У	0,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2243 :

№ 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 Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 34, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-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	74:36:0102004:4081
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2243 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2244 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	—	—	619778,25	2323857,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
543	—	—	619768,40	2323869,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н3047У	—	—	619749,83	2323854,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3654У	—	—	619760,02	2323842,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3653У	—	—	619762,02	2323843,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
124	—	—	619778,25	2323857,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2244 :

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
124	543	15,29	—	согласовано
543	н3047У	23,95	—	согласовано
н3047У	н3654У	15,71	—	согласовано
н3654У	н3653У	2,62	—	согласовано
н3653У	124	21,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2244 :

№ 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 область, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 3, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2244 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2249 :

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
н4296У	—	—	619779,47	2324082,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
468	—	—	619799,35	2324098,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
467	—	—	619789,26	2324112,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3049У	—	—	619770,21	2324096,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4296У	—	—	619779,47	2324082,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2249 :				
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
н4296У	468	25,52	—	согласовано
468	467	17,24	—	согласовано
467	н3049У	24,99	—	согласовано
н3049У	н4296У	16,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2249 :				
№ 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 адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 1, участок 5-8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		426±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		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		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2249 :				
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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2251 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	619728,14	2323920,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
548	—	—	619718,19	2323933,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3050У	—	—	619698,80	2323917,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3051У	—	—	619709,07	2323903,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
547	—	—	619728,14	2323920,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2251 :

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
547	548	16,21	—	согласовано
548	н3050У	25,20	—	согласовано
н3050У	н3051У	16,74	—	согласовано
н3051У	547	25,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2251 :		
№ 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, тер СНТ "Металлург", ул 3, д 85, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2251 :		
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 «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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2254 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3049У	—	—	619770,21	2324096,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
467	—	—	619789,26	2324112,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
466	—	—	619772,04	2324126,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3052У	—	—	619757,44	2324113,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3049У	—	—	619770,21	2324096,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3049У	467	24,99	—	согласовано
467	466	22,21	—	согласовано
466	н3052У	19,63	—	согласовано
н3052У	н3049У	21,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 1, участок 5-9

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	481±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2254 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2258 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
471	—	—	619828,60	2324060,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
470	—	—	619819,11	2324072,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3053У	471	25,16	—	согласовано
471	470	15,93	—	согласовано
470	н3054У	25,68	—	согласовано
н3054У	н3053У	15,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2258 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 5, д 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2258 :		
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 №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2264 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	619786,32	2323718,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1515У	—	—	619787,19	2323718,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
292	—	—	619809,76	2323737,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
293	—	—	619798,13	2323747,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
263	—	—	619776,16	2323731,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1404У	—	—	619776,87	2323729,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1518У	—	—	619781,39	2323723,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1519У	—	—	619782,78	2323722,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1514У	—	—	619786,32	2323718,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1514У	н1515У	1,12	—	согласовано
н1515У	292	29,11	—	согласовано
292	293	15,66	—	согласовано
293	263	27,17	—	согласовано

263	н1404У	2,51	—	согласовано
н1404У	н1518У	7,66	—	согласовано
н1518У	н1519У	1,56	—	согласовано
н1519У	н1514У	5,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2264 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, улица 4, дом 146
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-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	74:36:0102004:4760
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2266 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	619793,97	2323747,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
522	—	—	619781,99	2323762,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3036У	—	—	619763,04	2323748,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
88	—	—	619775,13	2323733,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
89	—	—	619793,97	2323747,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2266 :

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
89	522	19,30	—	согласовано
522	н3036У	23,82	—	согласовано
н3036У	88	18,75	—	согласовано
88	89	23,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2266 :

№ 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, тер СНТ "Металлург", тер участок № 5, ул 4, дом № 147

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2266 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2271 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	619791,35	2323658,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
294	—	—	619782,14	2323672,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1521У	—	—	619761,13	2323656,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1522У	—	—	619760,03	2323655,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3529У	—	—	619770,01	2323643,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
120	—	—	619791,35	2323658,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2271 :

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
120	294	16,88	—	согласовано
294	н1521У	26,61	—	согласовано
н1521У	н1522У	1,34	—	согласовано
н1522У	н3529У	15,93	—	согласовано
н3529У	120	26,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2271 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5, д 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:3186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2273 :

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 (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
н1289У	—	—	619855,74	2323568,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1288У	—	—	619877,34	2323582,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3666У	—	—	619869,39	2323596,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3665У	—	—	619847,70	2323580,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	619853,97	2323571,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1289У	—	—	619855,74	2323568,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2273 :

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
н1289У	н1288У	26,00	—	согласовано
н1288У	н3666У	16,17	—	согласовано
н3666У	н3665У	27,07	—	согласовано
н3665У	11	11,51	—	согласовано
11	н1289У	3,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2273 :

№ 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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 5, д 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2274 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	—	—	619835,99	2323964,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
452	—	—	619826,82	2323978,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3055У	—	—	619802,78	2323958,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3056У	—	—	619813,25	2323946,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
453	—	—	619835,99	2323964,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	452	16,38	—	согласовано
452	н3055У	30,88	—	согласовано
н3055У	н3056У	16,06	—	согласовано
н3056У	453	29,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2274 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 № 5, д 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		485±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		470	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15	
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		74:36:0102004:6912	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2274 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

	также с одной стороны примыкают 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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2279 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	—	—	619816,43	2323991,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
82	—	—	619811,84	2323996,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
81	—	—	619809,13	2323998,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
80	—	—	619807,21	2323998,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
79	—	—	619805,37	2323998,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
78	—	—	619803,76	2323997,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
450	—	—	619783,06	2323985,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3057У	—	—	619793,10	2323970,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
451	—	—	619816,43	2323991,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2279 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	82	7,27	—	согласовано
82	81	3,15	—	согласовано
81	80	1,97	—	согласовано
80	79	1,89	—	согласовано
79	78	1,73	—	согласовано
78	450	24,10	—	согласовано
450	н3057У	18,20	—	согласовано
н3057У	451	31,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2279 :				
№ 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", тер участок № 5, д 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	450		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	6		
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	74:36:0102004:3435		
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 74:36:0102004:2279 :							
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 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2280 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	—	—	620064,41	2323301,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
727	—	—	620074,42	2323312,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н698У	—	—	620075,55	2323311,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н926У	—	—	620091,14	2323327,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н660У	—	—	620085,41	2323333,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н659У	—	—	620081,30	2323328,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н663У	—	—	620073,91	2323335,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
209	—	—	620051,70	2323313,70	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
728	—	—	620064,41	2323301,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	727	14,86	—	согласовано
727	н698У	1,45	—	согласовано
н698У	н926У	22,66	—	согласовано
н926У	н660У	7,86	—	согласовано
н660У	н659У	6,24	—	согласовано
н659У	н663У	10,05	—	согласовано
н663У	209	30,89	—	согласовано
209	728	17,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2280 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 1, д 65, улица 6
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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2280 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2286 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	—	—	619812,78	2323900,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
445	—	—	619804,02	2323911,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3025У	—	—	619784,85	2323894,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3043У	—	—	619787,47	2323891,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3017У	—	—	619793,72	2323883,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
446	—	—	619812,78	2323900,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0.6 ² +0.08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	445	14,17	—	согласовано
445	н3025У	25,69	—	согласовано
н3025У	н3043У	4,14	—	согласовано
н3043У	н3017У	10,08	—	согласовано
н3017У	446	25,59	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2286 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 № 5, д 43, улица 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3460		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2286 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2298 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3037У	—	—	619779,87	2323816,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
559	—	—	619759,03	2323798,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	619767,35	2323788,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
560	—	—	619769,95	2323788,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
101	—	—	619771,78	2323789,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
541	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2298 :

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

1	2	3	4	5
541	н3037У	16,16	—	согласовано
н3037У	559	27,52	—	согласовано
559	100	12,95	—	согласовано
100	560	2,61	—	согласовано
560	101	2,05	—	согласовано
101	541	23,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2298 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, д 106, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2298 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2301 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	619752,02	2323973,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
502	—	—	619752,30	2323976,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1838	—	—	619743,63	2323988,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3058У	—	—	619726,18	2323975,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
504	—	—	619734,46	2323963,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
503	—	—	619752,02	2323973,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	502	2,59	—	согласовано
502	1838	14,98	—	согласовано
1838	н3058У	21,84	—	согласовано
н3058У	504	14,53	—	согласовано
504	503	20,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2301 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 2, участок № 5, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-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	74:36:0102004:6894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2301 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2307 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	620095,61	2323323,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
222	—	—	620099,87	2323327,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
223	—	—	620106,50	2323334,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
224	—	—	620111,42	2323341,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
208	—	—	620100,54	2323349,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н661У	—	—	620089,52	2323337,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н660У	—	—	620085,41	2323333,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н926У	—	—	620091,14	2323327,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н943У	—	—	620095,61	2323323,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	222	5,72	—	согласовано
222	223	9,66	—	согласовано
223	224	8,74	—	согласовано
224	208	13,27	—	согласовано

208	н661У	15,88	—	согласовано
н661У	н660У	6,23	—	согласовано
н660У	н926У	7,86	—	согласовано
н926У	н943У	6,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 1, д 37а, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0117003:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2307 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2315 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	—	—	619733,72	2324006,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3059У	—	—	619754,75	2324023,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3038У	—	—	619746,28	2324034,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
498	—	—	619724,38	2324018,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
497	—	—	619733,72	2324006,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
497	н3059У	26,89	—	согласовано			
н3059У	н3038У	14,23	—	согласовано			
н3038У	498	27,25	—	согласовано			
498	497	15,20	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2315 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, снт "Металлург", участок № 5, д 33, ул 2			

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0117003:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2315 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2322 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	619796,14	2323709,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3662У	—	—	619797,30	2323710,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
127	—	—	619821,61	2323728,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
292	—	—	619809,76	2323737,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1515У	—	—	619787,19	2323718,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1546У	—	—	619796,14	2323709,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н3662У	1,46	—	согласовано
н3662У	127	30,65	—	согласовано
127	292	14,53	—	согласовано
292	н1515У	29,11	—	согласовано
н1515У	н1546У	13,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2322 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 5, улица 4, д 145
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	74:36:0102004:4764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2323 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
829	—	—	619840,00	2323404,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1359	—	—	619823,89	2323424,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	619814,30	2323417,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1548У	—	—	619829,87	2323396,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
829	—	—	619840,00	2323404,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	1359	26,00	—	согласовано
1359	298	12,27	—	согласовано
298	н1548У	25,88	—	согласовано
н1548У	829	12,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 5, д 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326±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	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:3116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2325 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	—	—	619731,02	2323826,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
527	—	—	619717,63	2323843,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3060У	—	—	619701,03	2323830,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3061У	—	—	619713,88	2323812,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
526	—	—	619731,02	2323826,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2325 :

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

1	2	3	4	5
526	527	21,78	—	согласовано
527	н3060У	21,15	—	согласовано
н3060У	н3061У	21,95	—	согласовано
н3061У	526	21,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2325 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 5, д 152, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	471±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	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	74:36:0102004:4463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2325 :

1.	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 №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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2327 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	619674,36	2323742,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1550У	—	—	619696,53	2323756,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1446У	—	—	619687,46	2323770,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1437У	—	—	619685,25	2323768,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
277	—	—	619665,79	2323756,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
12	—	—	619668,66	2323751,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
299	—	—	619674,36	2323742,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	н1550У	25,75	—	согласовано
н1550У	н1446У	16,94	—	согласовано
н1446У	н1437У	2,62	—	согласовано
н1437У	277	22,99	—	согласовано
277	12	5,70	—	согласовано

12	299	10,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2327 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 № 5, д 247, улица 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		427±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		420	
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		74:36:0102004:3278	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2327 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2330 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	620001,59	2323387,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н712У	—	—	620012,52	2323395,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н649У	—	—	620011,80	2323396,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н654У	—	—	620001,82	2323406,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
205	—	—	619996,07	2323411,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
214	—	—	619987,94	2323404,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н713У	—	—	620001,59	2323387,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н712У	13,69	—	согласовано
н712У	н649У	1,00	—	согласовано
н649У	н654У	13,92	—	согласовано
н654У	205	7,60	—	согласовано
205	214	10,64	—	согласовано
214	н713У	21,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2330 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 1, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	270
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2330 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0083-93 от 05.10.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2337 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	620105,83	2323501,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1553У	—	—	620106,88	2323502,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1554У	—	—	620099,35	2323511,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1555У	—	—	620097,53	2323510,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1556У	—	—	620087,60	2323522,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1557У	—	—	620063,89	2323496,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
300	—	—	620057,32	2323488,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
301	—	—	620063,36	2323483,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
302	—	—	620067,70	2323479,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
303	—	—	620071,32	2323482,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
250	—	—	620075,75	2323477,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1210У	—	—	620105,83	2323501,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2337 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1553У	1,36	—	согласовано
н1553У	н1554У	11,63	—	согласовано
н1554У	н1555У	2,27	—	согласовано
н1555У	н1556У	15,74	—	согласовано
н1556У	н1557У	35,29	—	согласовано
н1557У	300	9,81	—	согласовано
300	301	8,20	—	согласовано
301	302	6,03	—	согласовано
302	303	4,98	—	согласовано
303	250	6,59	—	согласовано
250	н1210У	38,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2337 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 124а, участок 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{980} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:4083		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2618 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	619848,88	2324034,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
472	—	—	619838,93	2324047,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
474	—	—	619829,03	2324019,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
473	—	—	619848,88	2324034,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	472	16,17	—	согласовано
472	н3062У	25,19	—	согласовано
н3062У	474	16,62	—	согласовано

474	473	25,19	—	согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2618 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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	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	74:36:0102004:6961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2618 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2619 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
472	—	—	619838,93	2324047,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
471	—	—	619828,60	2324060,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3062У	472	25,19	—	согласовано
472	471	16,21	—	согласовано
471	н3053У	25,16	—	согласовано
н3053У	н3062У	16,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2619 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер СНТ "Металлург", д 4, участок 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:4459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2619 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2620 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
470	—	—	619819,11	2324072,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
469	—	—	619808,89	2324085,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4297У	—	—	619788,71	2324070,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3054У	470	25,68	—	согласовано
470	469	16,59	—	согласовано
469	н4297У	25,67	—	согласовано
н4297У	н3054У	16,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2620 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, сад Металлург, д 6

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2620 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2621 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4297У	—	—	619788,71	2324070,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
469	—	—	619808,89	2324085,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
468	—	—	619799,35	2324098,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н4296У	—	—	619779,47	2324082,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н4297У	—	—	619788,71	2324070,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2621 :

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
н4297У	469	25,67	—	согласовано
469	468	15,71	—	согласовано
468	н4296У	25,52	—	согласовано
н4296У	н4297У	15,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2621 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 5, д 7

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2621 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2622 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	—	—	619750,68	2324079,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3049У	—	—	619770,21	2324096,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3052У	—	—	619757,44	2324113,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
483	—	—	619738,94	2324094,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
482	—	—	619750,68	2324079,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н3049У	25,63	—	согласовано
н3049У	н3052У	21,33	—	согласовано
н3052У	483	26,48	—	согласовано
483	482	18,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2622 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Челябинск, Metallургический район,

1	2	3
		садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 1, дом 10.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±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	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2622 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2623 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4296У	—	—	619779,47	2324082,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3049У	—	—	619770,21	2324096,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
482	—	—	619750,68	2324079,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
481	—	—	619759,90	2324067,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4296У	—	—	619779,47	2324082,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2623 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4296У	н3049У	16,62	—	согласовано
н3049У	482	25,63	—	согласовано
482	481	15,29	—	согласовано
481	н4296У	24,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2623 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №5-11

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2623 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2624 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4297У	—	—	619788,71	2324070,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
480	—	—	619769,68	2324054,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
479	—	—	619779,34	2324042,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3054У	н4297У	16,12	—	согласовано
н4297У	480	24,41	—	согласовано
480	479	15,91	—	согласовано
479	н3054У	24,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2624 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", ул 1, уч 5-13

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6946
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2624 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2625 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3054У	—	—	619798,63	2324057,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
479	—	—	619779,34	2324042,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
478	—	—	619789,60	2324029,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3053У	н3054У	15,69	—	согласовано
н3054У	479	24,57	—	согласовано
479	478	16,17	—	согласовано
478	н3053У	24,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2625 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 № 5, д 14, улица 1

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:2625 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2626 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	—	—	619829,03	2324019,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
477	—	—	619799,49	2324017,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
476	—	—	619807,51	2324006,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
475	—	—	619810,51	2324005,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
474	—	—	619829,03	2324019,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	н3062У	16,62	—	согласовано
н3062У	477	24,70	—	согласовано
477	476	13,01	—	согласовано
476	475	3,16	—	согласовано
475	474	22,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2626 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 1, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \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	-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 74:36:0102004:2626 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2628 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	—	—	619855,88	2323937,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
454	—	—	619846,33	2323952,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3793У	—	—	619823,95	2323935,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3792У	—	—	619834,66	2323924,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
455	—	—	619855,88	2323937,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	454	17,95	—	согласовано
454	н3793У	27,86	—	согласовано
н3793У	н3792У	15,77	—	согласовано
н3792У	455	24,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2628 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", ул 1, д 18

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:2628 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1793-93 От 15.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2629 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	—	—	619826,82	2323978,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
451	—	—	619816,43	2323991,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3057У	—	—	619793,10	2323970,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3055У	—	—	619802,78	2323958,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
452	—	—	619826,82	2323978,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	451	16,48	—	согласовано
451	н3057У	31,33	—	согласовано
н3057У	н3055У	14,85	—	согласовано
н3055У	452	30,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2629 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер СНТ "Металлург", ул 1, д 21, участок 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487±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	-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	74:36:0102004:6423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2629 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2630 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	—	—	619795,93	2324016,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
489	—	—	619786,60	2324028,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3034У	—	—	619763,82	2324012,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3033У	—	—	619772,30	2324000,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3042У	—	—	619775,43	2324002,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
490	—	—	619795,93	2324016,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	489	15,37	—	согласовано
489	н3034У	27,95	—	согласовано
н3034У	н3033У	14,41	—	согласовано
н3033У	н3042У	3,84	—	согласовано
н3042У	490	24,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2630 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 1, дом 24
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	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	74:36:0102004:6767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2630 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2631 :

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	619786,60	2324028,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
488	—	—	619777,30	2324040,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3059У	—	—	619754,75	2324023,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3034У	—	—	619763,82	2324012,33	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
489	—	—	619786,60	2324028,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	488	15,25	—	согласовано
488	н3059У	28,37	—	согласовано
н3059У	н3034У	14,30	—	согласовано
н3034У	489	27,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2631 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1, участок 5-25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:36:0102004:2631 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2632 :							
Система координат МСК-74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	619777,30	2324040,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
487	—	—	619768,47	2324052,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3038У	—	—	619746,28	2324034,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3059У	—	—	619754,75	2324023,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
488	—	—	619777,30	2324040,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2632 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
488	487	14,70	—	согласовано			

487	н3038У	28,28	—	согласовано
н3038У	н3059У	14,23	—	согласовано
н3059У	488	28,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2632 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 1, участок 5-26
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), 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	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2632 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2633 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	—	—	619751,22	2324074,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
484	—	—	619737,37	2324093,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3064У	—	—	619717,59	2324073,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3065У	—	—	619728,89	2324058,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
485	—	—	619751,22	2324074,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2633 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
485	484	23,17	—	согласовано			
484	н3064У	28,04	—	согласовано			
н3064У	н3065У	18,23	—	согласовано			
н3065У	485	27,25	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2633 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 1, уч 29			

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	569 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2633 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2634 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	619706,65	2324041,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3648У	—	—	619728,04	2324058,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3065У	—	—	619728,89	2324058,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3064У	—	—	619717,59	2324073,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
499	—	—	619697,35	2324052,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
121	—	—	619706,65	2324041,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н3648У	27,40	—	согласовано
н3648У	н3065У	1,08	—	согласовано
н3065У	н3064У	18,23	—	согласовано
н3064У	499	28,79	—	согласовано
499	121	14,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2634 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 2, участок № 5, дом № 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	472±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	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	74:36:0102004:6442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2634 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2636 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	619724,38	2324018,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3038У	—	—	619746,28	2324034,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3647У	—	—	619737,00	2324046,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
122	—	—	619715,65	2324029,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
498	—	—	619724,38	2324018,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н3038У	27,25	—	согласовано
н3038У	н3647У	14,89	—	согласовано
н3647У	122	27,14	—	согласовано
122	498	14,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2636 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 2, д 32

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2636 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2637 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	—	—	619742,77	2323995,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3034У	—	—	619763,82	2324012,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3059У	—	—	619754,75	2324023,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
497	—	—	619733,72	2324006,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
496	—	—	619742,77	2323995,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	н3034У	27,03	—	согласовано
н3034У	н3059У	14,30	—	согласовано
н3059У	497	26,89	—	согласовано
497	496	14,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2637 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 2, д 34

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2637 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2638 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3055У	—	—	619802,78	2323958,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3057У	—	—	619793,10	2323970,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
449	—	—	619773,44	2323954,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
448	—	—	619782,81	2323942,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3055У	—	—	619802,78	2323958,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3055У	н3057У	14,85	—	согласовано
н3057У	449	25,00	—	согласовано
449	448	15,17	—	согласовано
448	н3055У	25,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2638 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 2, д 38

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	380±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0103004:8782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2638 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2639 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3056У	—	—	619813,25	2323946,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3055У	—	—	619802,78	2323958,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
448	—	—	619782,81	2323942,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
447	—	—	619793,51	2323929,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3056У	—	—	619813,25	2323946,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2639 :

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
н3056У	н3055У	16,06	—	согласовано
н3055У	448	25,66	—	согласовано
448	447	17,31	—	согласовано
447	н3056У	26,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2639 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок 5-39

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	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	74:36:0102004:6511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2639 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2640 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3793У	—	—	619823,95	2323935,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3056У	—	—	619813,25	2323946,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
447	—	—	619793,51	2323929,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
146	—	—	619803,37	2323917,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3793У	—	—	619823,95	2323935,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3793У	н3056У	15,26	—	согласовано
н3056У	447	26,41	—	согласовано
447	146	15,25	—	согласовано
146	н3793У	27,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2640 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 2, д 40

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2640 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2643 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2539У	—	—	619705,52	2323997,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
501	—	—	619725,77	2324012,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
500	—	—	619716,14	2324024,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3066У	—	—	619695,64	2324009,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3067У	—	—	619696,30	2324008,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2539У	—	—	619705,52	2323997,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2643 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2539У	501	25,17	—	согласовано			
501	500	15,85	—	согласовано			
500	н3066У	25,43	—	согласовано			
н3066У	н3067У	1,01	—	согласовано			
н3067У	н2539У	14,91	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2643 :							
№ 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 2, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2643 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2644 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3066У	—	—	619695,64	2324009,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
500	—	—	619716,14	2324024,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
158	—	—	619706,78	2324036,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н4281У	—	—	619686,58	2324020,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3068У	—	—	619687,20	2324019,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3066У	—	—	619695,64	2324009,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3066У	500	25,43	—	согласовано
500	158	15,23	—	согласовано
158	н4281У	26,08	—	согласовано
н4281У	н3068У	0,96	—	согласовано
н3068У	н3066У	12,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2644 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 2, участок 5-53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 \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	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2644 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2645 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3069У	—	—	619677,03	2324011,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3068У	—	—	619687,20	2324019,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н4281У	—	—	619686,58	2324020,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н4280У	—	—	619676,85	2324033,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
508	—	—	619657,60	2324015,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
507	—	—	619667,36	2324003,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3069У	—	—	619677,03	2324011,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3069У	н3068У	12,80	—	согласовано
н3068У	н4281У	0,96	—	согласовано
н4281У	н4280У	16,83	—	согласовано
н4280У	508	26,96	—	согласовано
508	507	15,27	—	согласовано
507	н3069У	12,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2645 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 3, участок 5-55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	426±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	380
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2645 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2646 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3067У	—	—	619696,30	2324008,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3068У	—	—	619687,20	2324019,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3069У	—	—	619677,03	2324011,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
507	—	—	619667,36	2324003,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
506	—	—	619675,73	2323992,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3067У	—	—	619696,30	2324008,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3067У	н3068У	13,98	—	согласовано
н3068У	н3069У	12,80	—	согласовано
н3069У	507	12,80	—	согласовано
507	506	13,51	—	согласовано
506	н3067У	26,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2646 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Металлург", ул 3, участок № 5, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2646 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2647 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2539У	—	—	619705,52	2323997,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3067У	—	—	619696,30	2324008,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
506	—	—	619675,73	2323992,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н2658У	—	—	619684,98	2323980,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н2539У	—	—	619705,52	2323997,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2647 :

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
н2539У	н3067У	14,91	—	согласовано
н3067У	506	26,15	—	согласовано
506	н2658У	14,95	—	согласовано
н2658У	н2539У	26,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2647 :

№ 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 Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 3, д 57

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2647 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2650 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	—	—	619734,46	2323963,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3058У	—	—	619726,18	2323975,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5284	—	—	619723,52	2323973,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1870	—	—	619703,08	2323957,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
505	—	—	619708,96	2323949,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
504	—	—	619734,46	2323963,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	н3058У	14,53	—	согласовано
н3058У	5284	3,33	—	согласовано
5284	1870	25,89	—	согласовано
1870	505	9,70	—	согласовано
505	504	28,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2650 :

№ 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 3, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2650 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2651 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3070У	—	—	619757,75	2323929,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3071У	—	—	619754,40	2323933,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3072У	—	—	619746,41	2323942,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3073У	—	—	619738,18	2323934,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
436	—	—	619727,68	2323925,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
435	—	—	619738,14	2323912,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3070У	—	—	619757,75	2323929,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3070У	н3071У	5,09	—	согласовано
н3071У	н3072У	12,50	—	согласовано
н3072У	н3073У	11,49	—	согласовано
н3073У	436	13,95	—	согласовано
436	435	16,71	—	согласовано
435	н3070У	25,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2651 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 3, участок 5-62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	434±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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2651 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2652 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3043У	—	—	619787,47	2323891,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3025У	—	—	619784,85	2323894,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3024У	—	—	619777,19	2323903,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
433	—	—	619758,43	2323886,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
432	—	—	619768,83	2323873,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3043У	—	—	619787,47	2323891,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2652 :

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
н3043У	н3025У	4,14	—	согласовано
н3025У	н3024У	12,06	—	согласовано
н3024У	433	25,14	—	согласовано
433	432	16,86	—	согласовано
432	н3043У	25,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2652 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №5-65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	18
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	74:36:0102004:4086
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2652 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2654 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3074У	—	—	619820,20	2323851,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3075У	—	—	619810,68	2323863,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
430	—	—	619790,85	2323846,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
429	—	—	619800,45	2323834,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3074У	—	—	619820,20	2323851,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3074У	н3075У	14,97	—	согласовано
н3075У	430	25,71	—	согласовано
430	429	15,50	—	согласовано
429	н3074У	26,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2654 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 5, д 68, улица 3

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2654 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1843-93 От 12.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2655 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3076У	—	—	619822,04	2323826,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3077У	—	—	619832,24	2323836,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3074У	—	—	619820,20	2323851,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
429	—	—	619800,45	2323834,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
72	—	—	619809,60	2323822,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
71	—	—	619821,07	2323816,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3076У	—	—	619822,04	2323826,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2655 :

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
н3076У	н3077У	14,17	—	согласовано
н3077У	н3074У	19,37	—	согласовано
н3074У	429	26,05	—	согласовано
429	72	14,91	—	согласовано
72	71	13,21	—	согласовано
71	н3076У	10,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2655 :		
№ 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	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 3, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	552±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2655 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2656 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3515У	—	—	619872,14	2323745,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
н3514У	—	—	619881,37	2323756,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
118	—	—	619882,35	2323757,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
102	—	—	619870,22	2323766,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3078У	—	—	619849,24	2323743,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3517У	—	—	619861,73	2323732,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
н3516У	—	—	619866,51	2323738,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
н3515У	—	—	619872,14	2323745,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2656 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3515У	н3514У	14,54	—	согласовано			
н3514У	118	1,42	—	согласовано			
118	102	15,00	—	согласовано			
102	н3078У	31,05	—	согласовано			
н3078У	н3517У	16,47	—	согласовано			
н3517У	н3516У	7,26	—	согласовано			

н3516У	н3515У	9,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2656 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 № 5-71, улица 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	497±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √490 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	490		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	7		
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	74:36:0102004:6661		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2656 :				
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1846-93 от 11.03.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2657 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3078У	—	—	619849,24	2323743,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
102	—	—	619870,22	2323766,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
103	—	—	619864,58	2323770,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
104	—	—	619865,27	2323771,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
561	—	—	619857,91	2323776,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3079У	—	—	619854,83	2323772,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3080У	—	—	619837,84	2323754,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3078У	—	—	619849,24	2323743,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2657 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3078У	102	31,05	—	согласовано
102	103	6,87	—	согласовано
103	104	1,23	—	согласовано
104	561	9,21	—	согласовано
561	н3079У	5,06	—	согласовано
н3079У	н3080У	25,23	—	согласовано

н3080У	н3078У	15,64	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2657 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 3, участок 5-72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482±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	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2657 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2658 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3079У	—	—	619854,83	2323772,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
561	—	—	619857,91	2323776,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
562	—	—	619845,30	2323787,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3081У	—	—	619825,69	2323765,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3080У	—	—	619837,84	2323754,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3079У	—	—	619854,83	2323772,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2658 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3079У	561	5,06	—	согласовано			
561	562	16,41	—	согласовано			
562	н3081У	29,45	—	согласовано			
н3081У	н3080У	16,52	—	согласовано			
н3080У	н3079У	25,23	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2658 :							
№ 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 3, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2658 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2659 :

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
н3081У	—	—	619825,69	2323765,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
562	—	—	619845,30	2323787,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
563	—	—	619841,19	2323791,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
564	—	—	619834,20	2323798,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3082У	—	—	619813,67	2323775,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3081У	—	—	619825,69	2323765,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2659 :

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
н3081У	562	29,45	—	согласовано
562	563	6,15	—	согласовано
563	564	9,59	—	согласовано
564	н3082У	30,87	—	согласовано
н3082У	н3081У	15,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2659 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 3, участок № 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2659 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2660 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3082У	—	—	619813,67	2323775,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
564	—	—	619834,20	2323798,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
565	—	—	619823,88	2323807,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3083У	—	—	619802,29	2323787,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3082У	—	—	619813,67	2323775,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3082У	564	30,87	—	согласовано
564	565	13,78	—	согласовано
565	н3083У	29,29	—	согласовано
н3083У	н3082У	16,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2660 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 3, участок №5-75

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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
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	74:36:0102005:2828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2660 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2661 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	—	—	619823,88	2323807,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
566	—	—	619819,07	2323812,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
567	—	—	619816,46	2323815,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
568	—	—	619812,65	2323819,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
105	—	—	619791,84	2323801,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3083У	—	—	619802,29	2323787,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
565	—	—	619823,88	2323807,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2661 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
565	566	7,19	—	согласовано			
566	567	3,94	—	согласовано			
567	568	5,12	—	согласовано			
568	105	27,38	—	согласовано			
105	н3083У	17,25	—	согласовано			
н3083У	565	29,29	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2661 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 3, участок 5- 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	477±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	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2661 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2662 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	619805,80	2323818,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
96	—	—	619804,68	2323824,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
542	—	—	619797,75	2323832,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3037У	—	—	619779,87	2323816,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
541	—	—	619789,76	2323803,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
95	—	—	619805,80	2323818,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2662 :

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
95	96	6,10	—	согласовано
96	542	11,22	—	согласовано
542	н3037У	24,05	—	согласовано
н3037У	541	16,16	—	согласовано
541	95	21,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2662 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 3, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2662 :

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 «Metallург» 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 "Metallург" Ч №1852-93 от 08.06.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2663 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	—	—	619797,75	2323832,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
123	—	—	619788,29	2323844,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3655У	—	—	619769,08	2323829,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3037У	—	—	619779,87	2323816,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
542	—	—	619797,75	2323832,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2663 :

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
542	123	15,32	—	согласовано
123	н3655У	24,61	—	согласовано
н3655У	н3037У	16,70	—	согласовано
н3037У	542	24,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2663 :

№ 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, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 78

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	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2663 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2665 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	—	—	619757,76	2323882,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
545	—	—	619747,62	2323895,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3084У	—	—	619729,42	2323879,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3085У	—	—	619739,60	2323866,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
544	—	—	619757,76	2323882,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	16,42	—	согласовано
545	н3084У	24,03	—	согласовано
н3084У	н3085У	16,55	—	согласовано
н3085У	544	24,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2665 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Металлургический, г Челябинск, СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 82

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	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	74:36:0102004:6815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2665 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2666 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	619747,62	2323895,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
546	—	—	619738,09	2323907,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3086У	—	—	619718,96	2323891,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3084У	—	—	619729,42	2323879,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
545	—	—	619747,62	2323895,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2666 :

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
545	546	15,79	—	согласовано
546	н3086У	24,84	—	согласовано
н3086У	н3084У	16,25	—	согласовано
н3084У	545	24,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2666 :

№ 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, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 3, д 83

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2666 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2667 :

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
546	—	—	619738,09	2323907,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
547	—	—	619728,14	2323920,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3051У	—	—	619709,07	2323903,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3086У	—	—	619718,96	2323891,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
546	—	—	619738,09	2323907,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2667 :							
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		
546	547	16,09		—	согласовано		
547	н3051У	25,23		—	согласовано		
н3051У	н3086У	15,53		—	согласовано		
н3086У	546	24,84		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2667 :							
№ 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 адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 3, д 84, участок 5		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:4456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2667 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2669 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	—	—	619695,60	2323962,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
509	—	—	619686,45	2323973,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3087У	—	—	619667,34	2323958,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3088У	—	—	619676,54	2323946,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3089У	—	—	619676,76	2323947,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
510	—	—	619695,60	2323962,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2669 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
510	509	14,66	—	согласовано			
509	н3087У	24,34	—	согласовано			
н3087У	н3088У	14,89	—	согласовано			
н3088У	н3089У	0,28	—	согласовано			
н3089У	510	24,18	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2669 :							
№ 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 3, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 \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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2669 :

1.	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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2671 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3684У	—	—	619657,84	2323970,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3683У	—	—	619648,50	2323982,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2676	—	—	619627,89	2323966,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3090У	—	—	619637,08	2323954,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3684У	—	—	619657,84	2323970,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3684У	н3683У	15,06	—	согласовано
н3683У	2676	25,78	—	согласовано
2676	н3090У	14,96	—	согласовано
н3090У	н3684У	25,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2671 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 4, участок № 93

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	388±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2671 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2672 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3091У	—	—	619666,78	2323958,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3684У	—	—	619657,84	2323970,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3090У	—	—	619637,08	2323954,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
86	—	—	619646,16	2323943,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
520	—	—	619646,71	2323942,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3091У	—	—	619666,78	2323958,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3091У	н3684У	15,12	—	согласовано
н3684У	н3090У	25,90	—	согласовано
н3090У	86	14,80	—	согласовано
86	520	0,90	—	согласовано
520	н3091У	25,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2672 :

№ 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 4, д 94
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
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	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2672 :

1.	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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2673 :

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
н3088У	—	—	619676,54	2323946,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3087У	—	—	619667,34	2323958,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3091У	—	—	619666,78	2323958,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
520	—	—	619646,71	2323942,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
519	—	—	619655,70	2323931,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3088У	—	—	619676,54	2323946,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2673 :

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
н3088У	н3087У	14,89	—	согласовано
н3087У	н3091У	0,71	—	согласовано
н3091У	520	25,48	—	согласовано
520	519	14,56	—	согласовано
519	н3088У	26,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2673 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 4, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2673 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2674 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	—	—	619685,81	2323935,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3089У	—	—	619676,76	2323947,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3088У	—	—	619676,54	2323946,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
519	—	—	619655,70	2323931,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
518	—	—	619662,31	2323923,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
517	—	—	619663,10	2323922,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
516	—	—	619664,46	2323922,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
515	—	—	619669,02	2323925,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
514	—	—	619685,81	2323935,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	н3089У	14,55	—	согласовано
н3089У	н3088У	0,28	—	согласовано
н3088У	519	26,19	—	согласовано
519	518	10,18	—	согласовано

518	517	1,03	—	согласовано
517	516	1,38	—	согласовано
516	515	5,00	—	согласовано
515	514	19,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2674 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2674 :

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 №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2675 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3050У	—	—	619698,80	2323917,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
552	—	—	619686,96	2323932,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
98	—	—	619666,85	2323919,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
99	—	—	619666,44	2323917,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
553	—	—	619678,29	2323900,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3050У	—	—	619698,80	2323917,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2675 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3050У	552	19,28	—	согласовано			
552	98	23,72	—	согласовано			
98	99	2,34	—	согласовано			
99	553	20,35	—	согласовано			
553	н3050У	26,14	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2675 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4, д 97
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2675 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2676 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3654У	—	—	619760,02	2323842,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3047У	—	—	619749,83	2323854,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
558	—	—	619728,86	2323836,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
140	—	—	619738,26	2323824,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3654У	—	—	619760,02	2323842,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3654У	н3047У	15,71	—	согласовано
н3047У	558	27,22	—	согласовано
558	140	15,46	—	согласовано
140	н3654У	28,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2676 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", улица 4, д 103

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	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2676 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2678 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3083У	—	—	619802,29	2323787,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
105	—	—	619791,84	2323801,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
106	—	—	619772,61	2323785,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
107	—	—	619772,28	2323782,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
569	—	—	619783,15	2323768,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3083У	—	—	619802,29	2323787,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3083У	105	17,25	—	согласовано
105	106	25,00	—	согласовано
106	107	3,18	—	согласовано
107	569	17,32	—	согласовано
569	н3083У	26,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2678 :

№ 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 "Металлург", ул 4, уч 5-107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2678 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2679 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	—	—	619795,58	2323756,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3082У	—	—	619813,67	2323775,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3083У	—	—	619802,29	2323787,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
569	—	—	619783,15	2323768,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
570	—	—	619795,58	2323756,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	н3082У	26,41	—	согласовано
н3082У	н3083У	16,82	—	согласовано
н3083У	569	26,88	—	согласовано
569	570	17,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2679 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 4, дом №108

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	461±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	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	74:36:0102004:4484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2679 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2680 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	—	—	619808,40	2323745,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3081У	—	—	619825,69	2323765,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3082У	—	—	619813,67	2323775,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
570	—	—	619795,58	2323756,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
571	—	—	619808,40	2323745,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	н3081У	26,52	—	согласовано
н3081У	н3082У	15,66	—	согласовано
н3082У	570	26,41	—	согласовано
570	571	16,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2680 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 4, участок 5-109

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2680 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2681 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	—	—	619820,49	2323734,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3080У	—	—	619837,84	2323754,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3081У	—	—	619825,69	2323765,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
571	—	—	619808,40	2323745,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
572	—	—	619820,49	2323734,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	н3080У	26,17	—	согласовано
н3080У	н3081У	16,52	—	согласовано
н3081У	571	26,52	—	согласовано
571	572	16,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2681 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 5, д 110

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2681 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2683 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	619968,20	2323619,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1681У	—	—	619977,42	2323637,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3730У	—	—	619960,29	2323651,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
143	—	—	619947,92	2323632,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
13	—	—	619968,20	2323619,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н1681У	20,74	—	согласовано
н1681У	н3730У	22,21	—	согласовано
н3730У	143	23,20	—	согласовано
143	13	24,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2683 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 4, дом №118

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	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	74:36:0102004:6696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2684 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	619984,97	2323559,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1683У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1684У	—	—	619999,85	2323578,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1685У	—	—	619995,16	2323581,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1686У	—	—	619983,33	2323587,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1687У	—	—	619972,20	2323588,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
305	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
306	—	—	619967,23	2323588,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
307	—	—	619962,14	2323582,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
308	—	—	619963,72	2323580,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
309	—	—	619967,62	2323576,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
304	—	—	619984,97	2323559,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	н1683У	21,77	—	согласовано
н1683У	н1684У	2,97	—	согласовано
н1684У	н1685У	5,59	—	согласовано
н1685У	н1686У	13,16	—	согласовано
н1686У	н1687У	11,14	—	согласовано
н1687У	305	2,81	—	согласовано
305	306	3,56	—	согласовано
306	307	7,71	—	согласовано
307	308	2,53	—	согласовано
308	309	6,00	—	согласовано
309	304	23,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2684 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 5, д 119, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600±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	200
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	74:36:0102004:6532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2684 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2686 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	620055,94	2323557,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1697У	—	—	620042,68	2323569,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1240У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
259	—	—	620007,92	2323537,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
288	—	—	620020,05	2323525,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1485У	—	—	620055,94	2323557,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2686 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1485У	н1697У	18,27	—	согласовано			
н1697У	н1240У	10,69	—	согласовано			
н1240У	259	36,53	—	согласовано			
259	288	17,37	—	согласовано			
288	н1485У	47,96	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2686 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 4, участок №5-122.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	847±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	77
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	74:36:0102004:7460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2686 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2687 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1698У	—	—	620058,35	2323514,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1699У	—	—	620077,53	2323532,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1700У	—	—	620077,91	2323534,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1701У	—	—	620075,13	2323538,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1702У	—	—	620075,41	2323539,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1703У	—	—	620072,38	2323543,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
310	—	—	620037,90	2323508,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
311	—	—	620045,12	2323500,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1698У	—	—	620058,35	2323514,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1699У	26,17	—	согласовано
н1699У	н1700У	1,62	—	согласовано
н1700У	н1701У	4,69	—	согласовано
н1701У	н1702У	1,08	—	согласовано

н1702У	н1703У	5,12	—	согласовано
н1703У	310	49,20	—	согласовано
310	311	10,44	—	согласовано
311	н1698У	19,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2687 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер. Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4, д 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:2687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2688 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	620037,90	2323508,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1703У	—	—	620072,38	2323543,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1018	—	—	620065,44	2323550,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1017	—	—	620064,65	2323549,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1016	—	—	620031,43	2323514,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
310	—	—	620037,90	2323508,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н1703У	49,20	—	согласовано
н1703У	1018	9,74	—	согласовано
1018	1017	1,35	—	согласовано
1017	1016	47,91	—	согласовано
1016	310	9,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2688 :

№ 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 4, д 124а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	458±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2692 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	620035,68	2323504,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
314	—	—	620020,44	2323519,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
315	—	—	620020,09	2323519,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
933	—	—	619995,90	2323498,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
932	—	—	620009,84	2323484,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
313	—	—	620035,68	2323504,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	21,63	—	согласовано
314	315	0,59	—	согласовано
315	933	31,96	—	согласовано
933	932	19,50	—	согласовано
932	313	32,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2692 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2693 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	619993,91	2323545,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
316	—	—	619982,31	2323556,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1275	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1711У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1712У	—	—	619968,86	2323523,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1476У	—	—	619970,35	2323524,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
282	—	—	619993,91	2323545,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	316	16,05	—	согласовано
316	1275	32,25	—	согласовано
1275	н1711У	8,19	—	согласовано
н1711У	н1712У	6,39	—	согласовано
н1712У	н1476У	2,00	—	согласовано
н1476У	282	31,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2693 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 131, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±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	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	74:36:0102004:4477

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 74:36:0102004:2693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2698 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1722У	—	—	619868,53	2323658,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1721У	—	—	619863,56	2323663,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
319	—	—	619879,39	2323679,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
320	—	—	619870,97	2323687,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1724У	—	—	619842,91	2323659,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1292	—	—	619855,18	2323643,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1722У	—	—	619868,53	2323658,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2698 :

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
н1722У	н1721У	7,13	—	согласовано
н1721У	319	22,06	—	согласовано
319	320	11,78	—	согласовано
320	н1724У	39,92	—	согласовано
н1724У	1292	19,72	—	согласовано
1292	н1722У	20,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2698 :

№ 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 адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±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	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0103004:8784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2699 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	—	—	619842,91	2323659,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
320	—	—	619870,97	2323687,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
14	—	—	619869,22	2323688,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
321	—	—	619861,51	2323695,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1727У	—	—	619832,36	2323668,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1724У	—	—	619842,91	2323659,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1724У	320	39,92	—	согласовано
320	14	2,31	—	согласовано
14	321	10,19	—	согласовано
321	н1727У	39,97	—	согласовано
н1727У	н1724У	14,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2699 :

№ 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 4, д 140, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4768, 74:36:0102004:4763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2700 :

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 (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
н1727У	—	—	619832,36	2323668,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	619861,51	2323695,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
15	—	—	619859,84	2323697,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
322	—	—	619850,62	2323704,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1730У	—	—	619826,65	2323680,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1731У	—	—	619823,82	2323677,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1727У	—	—	619832,36	2323668,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2700 :

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
н1727У	321	39,97	—	согласовано
321	15	2,17	—	согласовано
15	322	11,99	—	согласовано
322	н1730У	34,28	—	согласовано
н1730У	н1731У	3,99	—	согласовано
н1731У	н1727У	12,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2700 :

№ 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 область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 4, участок 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	519±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	420
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	99
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	74:36:0102004:6732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2701 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1730Y	—	—	619826,65	2323680,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
322	—	—	619850,62	2323704,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
16	—	—	619849,25	2323705,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
323	—	—	619841,30	2323712,55	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1734У	—	—	619818,72	2323691,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1730У	—	—	619826,65	2323680,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	322	34,28	—	согласовано
322	16	1,80	—	согласовано
16	323	10,41	—	согласовано
323	н1734У	31,05	—	согласовано
н1734У	н1730У	13,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2701 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4, д 142
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	—

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 74:36:0102004:2701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2702 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	619818,72	2323691,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
323	—	—	619841,30	2323712,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
17	—	—	619838,45	2323714,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
126	—	—	619831,21	2323720,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3663У	—	—	619808,01	2323702,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1736У	—	—	619808,15	2323698,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1734У	—	—	619818,72	2323691,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2702 :

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

1	2	3	4	5
н1734У	323	31,05	—	согласовано
323	17	3,66	—	согласовано
17	126	9,31	—	согласовано
126	н3663У	29,65	—	согласовано
н3663У	н1736У	3,31	—	согласовано
н1736У	н1734У	13,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2702 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, участок 5-143
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и 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	-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	74:36:0102004:6701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2704 :

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
523	—	—	619768,82	2323779,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
524	—	—	619756,48	2323794,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3092У	—	—	619738,71	2323780,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3035У	—	—	619750,19	2323764,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
523	—	—	619768,82	2323779,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2704 :

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
523	524	19,67	—	согласовано
524	н3092У	22,59	—	согласовано
н3092У	н3035У	19,62	—	согласовано
н3035У	523	23,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2704 :

№ 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	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 149

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	454±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2704 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2705 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	619756,48	2323794,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
525	—	—	619743,51	2323810,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3093У	—	—	619726,96	2323796,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3092У	—	—	619738,71	2323780,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
524	—	—	619756,48	2323794,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	20,56	—	согласовано
525	н3093У	21,47	—	согласовано
н3093У	н3092У	20,03	—	согласовано
н3092У	524	22,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2705 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4, д 150

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	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-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 74:36:0102004:2705 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2706 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	—	—	619717,63	2323843,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
90	—	—	619703,98	2323860,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
108	—	—	619687,34	2323848,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3060У	—	—	619701,03	2323830,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
527	—	—	619717,63	2323843,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2706 :

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
527	90	21,59	—	согласовано
90	108	20,78	—	согласовано
108	н3060У	22,12	—	согласовано
н3060У	527	21,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2706 :

№ 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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 5, д 153, улица 4

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	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	74:36:0102005:2682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2706 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2707 :

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
90	—	—	619703,98	2323860,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
528	—	—	619688,63	2323880,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3094У	—	—	619672,77	2323866,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
108	—	—	619687,34	2323848,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
90	—	—	619703,98	2323860,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2707 :

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
90	528	24,92	—	согласовано
528	н3094У	20,67	—	согласовано
н3094У	108	23,81	—	согласовано
108	90	20,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2707 :

№ 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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №5-154

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	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2707 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2708 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	—	—	619688,63	2323880,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
529	—	—	619671,70	2323901,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3029У	—	—	619657,85	2323890,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3094У	—	—	619672,77	2323866,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
528	—	—	619688,63	2323880,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	27,48	—	согласовано
529	н3029У	17,74	—	согласовано
н3029У	н3094У	28,09	—	согласовано
н3094У	528	20,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2708 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 4, д 5-155

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	531±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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 74:36:0102004:2708 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2709 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3095У	—	—	619642,83	2323918,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3096У	—	—	619642,49	2323924,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3026У	—	—	619645,88	2323927,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
531	—	—	619649,30	2323929,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
91	—	—	619645,90	2323930,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
92	—	—	619624,56	2323935,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
532	—	—	619623,20	2323934,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
533	—	—	619621,11	2323932,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
93	—	—	619620,86	2323930,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
94	—	—	619622,00	2323927,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
534	—	—	619630,58	2323915,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3097У	—	—	619636,29	2323919,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3098У	—	—	619639,18	2323915,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3095У	—	—	619642,83	2323918,62	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2709 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3095У	н3096У	6,25	—	согласовано			
н3096У	н3026У	4,15	—	согласовано			
н3026У	531	3,92	—	согласовано			
531	91	3,54	—	согласовано			
91	92	21,95	—	согласовано			
92	532	1,50	—	согласовано			
532	533	3,02	—	согласовано			
533	93	1,84	—	согласовано			
93	94	2,95	—	согласовано			
94	534	15,01	—	согласовано			
534	н3097У	7,04	—	согласовано			
н3097У	н3098У	4,77	—	согласовано			
н3098У	н3095У	4,52	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2709 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 5, д 156а, улица 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			311±5			
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 · √200 = 5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			200			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			111			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000			

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2709 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2712 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	619795,35	2323703,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1403У	—	—	619785,44	2323716,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
265	—	—	619765,79	2323702,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
18	—	—	619774,37	2323689,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1737У	—	—	619795,35	2323703,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2712 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1403У	16,35	—	согласовано
н1403У	265	24,17	—	согласовано
265	18	15,68	—	согласовано
18	н1737У	25,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2712 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический р-н, СНТ "Металлург", ул. 5, участок № 5-166	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		396±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 (Ркад), м²		320	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		76	
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		74:36:0102005:2861	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2712 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2713 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3414У	—	—	619827,78	2323667,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1657	—	—	619819,15	2323680,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1656	—	—	619793,97	2323661,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5	—	—	619802,55	2323648,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3414У	—	—	619827,78	2323667,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2713 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3414У	1657	15,66	—	согласовано			
1657	1656	31,72	—	согласовано			
1656	5	15,27	—	согласовано			
5	н3414У	31,49	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2713 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 5, уч № 169			

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	488±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2714 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	619818,77	2323625,26	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1740У	—	—	619849,88	2323647,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1741У	—	—	619841,09	2323658,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3413У	—	—	619837,38	2323656,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
4	—	—	619811,21	2323636,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
19	—	—	619818,77	2323625,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н1740У	38,40	—	согласовано
н1740У	н1741У	13,68	—	согласовано
н1741У	н3413У	4,15	—	согласовано
н3413У	4	32,71	—	согласовано
4	19	13,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2714 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок 5-171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±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 (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=200, Рмакс=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	74:36:0102004:6726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2718 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	—	—	619908,38	2323586,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
20	—	—	619906,77	2323589,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
326	—	—	619900,63	2323598,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1288У	—	—	619877,34	2323582,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3779У	—	—	619885,04	2323571,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
325	—	—	619908,38	2323586,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2718 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	20	3,00	—	согласовано
20	326	11,44	—	согласовано
326	н1288У	28,14	—	согласовано
н1288У	н3779У	13,83	—	согласовано
н3779У	325	27,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2718 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ"Металлург", ул 5, участок 5-182		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6502		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2718 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2719 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	619900,63	2323598,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
21	—	—	619897,10	2323604,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
22	—	—	619895,48	2323606,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3667У	—	—	619889,04	2323611,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3666У	—	—	619869,39	2323596,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1288У	—	—	619877,34	2323582,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
326	—	—	619900,63	2323598,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2719 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
326	21	6,49	—	согласовано			
21	22	3,00	—	согласовано			
22	н3667У	8,15	—	согласовано			
н3667У	н3666У	24,53	—	согласовано			

н3666У	н1288У	16,17	—	согласовано
н1288У	326	28,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2719 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, д 183
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2720 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1748У	—	—	619880,52	2323625,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1749У	—	—	619886,96	2323638,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1296	—	—	619872,86	2323645,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1295	—	—	619865,51	2323642,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1294	—	—	619859,72	2323637,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1750У	—	—	619860,90	2323633,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1748У	—	—	619880,52	2323625,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1749У	14,98	—	согласовано
н1749У	1296	15,62	—	согласовано
1296	1295	7,74	—	согласовано
1295	1294	8,20	—	согласовано
1294	н1750У	3,76	—	согласовано
н1750У	н1748У	21,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2720 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", участок 5, улица 5, дом 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	326±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-154
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	74:36:0102004:6565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2720 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2721 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	—	—	619939,54	2323589,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1752У	—	—	619921,48	2323601,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
327	—	—	619908,01	2323593,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
23	—	—	619918,24	2323576,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1751У	—	—	619939,54	2323589,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1752У	21,41	—	согласовано
н1752У	327	15,52	—	согласовано
327	23	20,33	—	согласовано
23	н1751У	25,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2721 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 5, д 186

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	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	74:36:0102004:6697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2722 :

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
н1752У	—	—	619921,48	2323601,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

328	—	—	619914,34	2323605,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	619905,56	2323598,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
327	—	—	619908,01	2323593,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1752У	—	—	619921,48	2323601,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2722 :

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
н1752У	328	8,12	—	согласовано
328	329	11,24	—	согласовано
329	327	5,17	—	согласовано
327	н1752У	15,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2722 :

№ 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 адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 5, д 186а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
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 74:36:0102004:2722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2723 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	619937,50	2323569,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
25	—	—	619953,37	2323581,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1751У	—	—	619939,54	2323589,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
23	—	—	619918,24	2323576,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
26	—	—	619925,92	2323564,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
27	—	—	619929,51	2323563,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
24	—	—	619937,50	2323569,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2723 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	19,86	—	согласовано
25	н1751У	16,07	—	согласовано
н1751У	23	25,37	—	согласовано
23	26	14,12	—	согласовано
26	27	3,63	—	согласовано
27	24	10,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2723 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 187, участок 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±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	-50		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2847		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2723 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2724 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	619922,79	2323529,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1483У	—	—	619943,95	2323548,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
287	—	—	619932,40	2323559,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
331	—	—	619914,55	2323543,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
332	—	—	619913,42	2323541,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
333	—	—	619913,82	2323539,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
330	—	—	619922,79	2323529,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2724 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
330	н1483У	28,42	—	согласовано			
н1483У	287	15,96	—	согласовано			
287	331	23,82	—	согласовано			
331	332	2,33	—	согласовано			

332	333	2,21	—	согласовано
333	330	13,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2724 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица 5, участок №188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2727 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	619970,34	2323477,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
28	—	—	619965,63	2323482,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
334	—	—	619954,59	2323492,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1769У	—	—	619944,98	2323485,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1347	—	—	619931,42	2323473,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н5У	—	—	619941,23	2323464,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4У	—	—	619948,31	2323457,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
128	—	—	619970,34	2323477,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	28	6,70	—	согласовано
28	334	15,45	—	согласовано
334	н1769У	11,97	—	согласовано
н1769У	1347	18,17	—	согласовано
1347	н5У	13,56	—	согласовано
н5У	н4У	9,99	—	согласовано

н4У	128	29,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2727 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 5, участок № 199	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		691±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		41	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:6413	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2727 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2728 :				

Система координат МСК-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
н1769У	—	—	619944,98	2323485,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
334	—	—	619954,59	2323492,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
335	—	—	619941,50	2323506,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1771У	—	—	619917,20	2323487,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1772У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1773У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1347	—	—	619931,42	2323473,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1769У	—	—	619944,98	2323485,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2728 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1769У	334	11,97	—	согласовано			
334	335	18,65	—	согласовано			
335	н1771У	30,41	—	согласовано			
н1771У	н1772У	2,82	—	согласовано			
н1772У	н1773У	4,85	—	согласовано			
н1773У	1347	12,46	—	согласовано			

1347	n1769У	18,17	—	согласовано
------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2728 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 5, д 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568±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	-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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2731 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	—	—	619884,43	2323486,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
336	—	—	619899,01	2323502,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
337	—	—	619894,25	2323508,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
338	—	—	619888,92	2323513,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н14У	—	—	619871,00	2323498,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н13У	—	—	619876,02	2323492,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1504У	—	—	619882,52	2323485,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
291	—	—	619884,43	2323486,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	336	21,29	—	согласовано
336	337	7,82	—	согласовано
337	338	7,38	—	согласовано
338	н14У	23,47	—	согласовано
н14У	н13У	7,44	—	согласовано
н13У	н1504У	9,97	—	согласовано

н1504У	291	2,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2731 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 5, д 204, участок 5	
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		ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √410 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		410	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		-19	
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		74:36:0102004:6481	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2731 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2732 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	—	—	619875,27	2323532,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
340	—	—	619861,00	2323554,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1779У	—	—	619852,96	2323548,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1780У	—	—	619866,06	2323526,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
339	—	—	619875,27	2323532,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2732 :

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
339	340	26,00	—	согласовано
340	н1779У	9,90	—	согласовано
н1779У	н1780У	25,92	—	согласовано
н1780У	339	11,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2732 :

№ 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 адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 5, д 206

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	274±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2733 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	—	—	619866,06	2323526,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1779У	—	—	619852,96	2323548,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1432У	—	—	619839,39	2323538,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1431У	—	—	619847,93	2323524,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1781У	—	—	619853,05	2323517,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1780У	—	—	619866,06	2323526,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1780У	н1779У	25,92	—	согласовано
н1779У	н1432У	16,77	—	согласовано
н1432У	н1431У	16,29	—	согласовано
н1431У	н1781У	9,46	—	согласовано
н1781У	н1780У	16,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2733 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок № 207
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2735 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	619833,55	2323596,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
29	—	—	619830,59	2323600,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
342	—	—	619825,35	2323608,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1785У	—	—	619803,56	2323592,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1786У	—	—	619810,79	2323581,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
341	—	—	619833,55	2323596,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2735 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	29	5,34	—	согласовано
29	342	9,45	—	согласовано
342	н1785У	27,33	—	согласовано
н1785У	н1786У	13,17	—	согласовано
н1786У	341	27,36	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2735 :				
№ 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 область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок 211		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6412		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2735 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2737 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	619750,99	2323716,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
31	—	—	619743,45	2323728,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
345	—	—	619742,21	2323729,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1792У	—	—	619720,81	2323717,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1793У	—	—	619730,41	2323702,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
30	—	—	619750,99	2323716,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2737 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
30	31	13,84	—	согласовано			
31	345	2,21	—	согласовано			
345	н1792У	24,86	—	согласовано			
н1792У	н1793У	17,95	—	согласовано			
н1793У	30	25,11	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2737 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок №221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
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	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2737 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2738 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	619734,62	2323741,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
33	—	—	619725,83	2323755,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1796У	—	—	619704,59	2323742,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1797У	—	—	619712,55	2323728,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
32	—	—	619734,62	2323741,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	16,13	—	согласовано
33	н1796У	24,84	—	согласовано
н1796У	н1797У	15,65	—	согласовано
н1797У	32	25,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2738 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 05, участок №5-223

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:3206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2739 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	619717,46	2323768,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

35	—	—	619708,91	2323781,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	619708,08	2323783,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1446У	—	—	619687,46	2323770,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	619696,53	2323756,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	—	—	619717,46	2323768,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2739 :

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
34	35	16,09	—	согласовано
35	279	1,61	—	согласовано
279	н1446У	24,36	—	согласовано
н1446У	н1550У	16,94	—	согласовано
н1550У	34	24,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2739 :

№ 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, снт "Metallург", ул 5, д 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2739 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2740 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	619677,10	2323784,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
280	—	—	619699,16	2323797,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
36	—	—	619690,83	2323810,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
346	—	—	619689,66	2323812,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1802У	—	—	619667,94	2323799,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1438У	—	—	619677,10	2323784,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2740 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	280	25,85	—	согласовано
280	36	15,63	—	согласовано
36	346	2,02	—	согласовано
346	н1802У	25,47	—	согласовано
н1802У	н1438У	17,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2740 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 227		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	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	74:36:0102004:6802		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2740 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2741 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	—	—	619689,66	2323812,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
37	—	—	619682,19	2323824,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
151	—	—	619679,39	2323828,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3846У	—	—	619658,36	2323814,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1802У	—	—	619667,94	2323799,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
346	—	—	619689,66	2323812,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2741 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
346	37	14,23	—	согласовано			
37	151	5,25	—	согласовано			
151	н3846У	25,39	—	согласовано			
н3846У	н1802У	18,33	—	согласовано			
н1802У	346	25,47	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2741 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, улица 5, дом 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	481±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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2741 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2743 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	—	—	619633,00	2323855,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
132	—	—	619653,55	2323870,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
347	—	—	619645,44	2323883,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1333	—	—	619633,00	2323855,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1333	132	25,27	—	согласовано
132	347	15,39	—	согласовано
347	н1805У	25,19	—	согласовано
н1805У	1333	15,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2743 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 № 5, д 232

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2746 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	—	—	619633,00	2323855,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

132	—	—	619653,55	2323870,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
347	—	—	619645,44	2323883,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1333	—	—	619633,00	2323855,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1333	132	25,27	—	согласовано
132	347	15,39	—	согласовано
347	н1805У	25,19	—	согласовано
н1805У	1333	15,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2746 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок 5-235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6896

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2747 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	619576,69	2323897,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1807У	—	—	619594,62	2323911,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1808У	—	—	619597,10	2323912,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
39	—	—	619617,52	2323928,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
40	—	—	619614,93	2323931,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
348	—	—	619601,78	2323946,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
349	—	—	619595,25	2323947,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
38	—	—	619576,69	2323897,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2747 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н1807У	22,41	—	согласовано
н1807У	н1808У	3,10	—	согласовано
н1808У	39	25,52	—	согласовано
39	40	4,52	—	согласовано
40	348	19,79	—	согласовано
348	349	6,64	—	согласовано
349	38	53,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2747 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 5, д 236, участок 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799±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	199		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3236		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2747 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2748 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	619584,41	2323885,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3674У	—	—	619606,64	2323897,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1808У	—	—	619597,10	2323912,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1807У	—	—	619594,62	2323911,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
38	—	—	619576,69	2323897,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
350	—	—	619584,41	2323885,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2748 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
350	н3674У	25,42	—	согласовано			
н3674У	н1808У	18,16	—	согласовано			
н1808У	н1807У	3,10	—	согласовано			
н1807У	38	22,41	—	согласовано			
38	350	14,67	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2748 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, д 5-237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	417±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2748 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2749 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	619595,10	2323867,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3675У	—	—	619615,98	2323882,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3674У	—	—	619606,64	2323897,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
350	—	—	619584,41	2323885,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
41	—	—	619595,10	2323867,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2749 :

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
41	н3675У	25,52	—	согласовано
н3675У	н3674У	17,75	—	согласовано
н3674У	350	25,42	—	согласовано
350	41	20,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2749 :

№ 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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, д 238, участок 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:3252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2750 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	619604,10	2323853,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3675У	—	—	619615,98	2323882,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	—	—	619595,10	2323867,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	—	—	619604,10	2323853,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н1805У	25,69	—	согласовано
н1805У	н3675У	16,52	—	согласовано
н3675У	41	25,52	—	согласовано
41	42	16,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2750 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 5, улица 6, д 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:6461

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2751 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	619637,82	2323799,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3846У	—	—	619658,36	2323814,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3734У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
352	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
351	—	—	619637,82	2323799,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	н3846У	25,32	—	согласовано
н3846У	н3734У	15,39	—	согласовано

н3734У	352	25,59	—	согласовано
352	351	15,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2751 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 5-243, улица 6
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2752 :

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
353	—	—	619646,86	2323786,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1802У	—	—	619667,94	2323799,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3846У	—	—	619658,36	2323814,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
351	—	—	619637,82	2323799,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
353	—	—	619646,86	2323786,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2752 :

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
353	н1802У	24,72	—	согласовано
н1802У	н3846У	18,33	—	согласовано
н3846У	351	25,32	—	согласовано
351	353	16,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2752 :

№ 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, снт "Металлург, ул №6, уч №244

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435±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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:2752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2753 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	619682,88	2323729,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

н1796У	—	—	619704,59	2323742,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	619696,53	2323756,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	619674,36	2323742,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
354	—	—	619682,88	2323729,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	н1796У	25,21	—	согласовано
н1796У	н1550У	15,86	—	согласовано
н1550У	299	25,75	—	согласовано
299	354	15,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2753 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 6, д 248
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2754 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	619691,27	2323715,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1797У	—	—	619712,55	2323728,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1796У	—	—	619704,59	2323742,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
354	—	—	619682,88	2323729,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
43	—	—	619685,62	2323725,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
355	—	—	619691,27	2323715,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2754 :

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
355	н1797У	25,09	—	согласовано
н1797У	н1796У	15,65	—	согласовано
н1796У	354	25,21	—	согласовано
354	43	5,26	—	согласовано
43	355	11,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2754 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 № 5, д 249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	74:36:0102004:3068
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2755 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	—	—	619699,00	2323704,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1792У	—	—	619720,81	2323717,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1797У	—	—	619712,55	2323728,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
355	—	—	619691,27	2323715,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
356	—	—	619699,00	2323704,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2755 :

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
356	н1792У	25,33	—	согласовано
н1792У	н1797У	14,23	—	согласовано
н1797У	355	25,09	—	согласовано
355	356	13,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2755 :

№ 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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 6, д 250

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2756 :

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 (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	—	—	619708,83	2323688,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1793У	—	—	619730,41	2323702,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1792У	—	—	619720,81	2323717,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	619699,00	2323704,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	—	—	619702,92	2323697,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
357	—	—	619708,83	2323688,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2756 :

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
357	н1793У	25,54	—	согласовано
н1793У	н1792У	17,95	—	согласовано
н1792У	356	25,33	—	согласовано
356	44	7,75	—	согласовано
44	357	10,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2756 :

№ 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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 5, д 251, улица 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2757 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	619750,84	2323671,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3470У	—	—	619742,29	2323685,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
358	—	—	619721,02	2323669,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
45	—	—	619729,82	2323656,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1825У	—	—	619750,84	2323671,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2757 :

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

1	2	3	4	5
н1825У	н3470У	15,76	—	согласовано
н3470У	358	26,24	—	согласовано
358	45	16,16	—	согласовано
45	н1825У	26,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2757 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, участок №5-253
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2758 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	619748,40	2323627,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3529У	—	—	619770,01	2323643,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1522У	—	—	619760,03	2323655,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
47	—	—	619739,08	2323641,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
46	—	—	619748,40	2323627,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н3529У	26,58	—	согласовано
н3529У	н1522У	15,93	—	согласовано
н1522У	47	24,93	—	согласовано
47	46	17,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2758 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, участок № 5-255

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	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 74:36:0102004:2758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2759 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	619755,86	2323616,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1104	—	—	619777,51	2323631,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3529У	—	—	619770,01	2323643,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
46	—	—	619748,40	2323627,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	619755,86	2323616,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	1104	26,46	—	согласовано
1104	н3529У	14,01	—	согласовано
н3529У	46	26,58	—	согласовано
46	141	13,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2759 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 6, д 256, участок №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368±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	-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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2759 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2760 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	619795,13	2323604,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1831У	—	—	619794,22	2323606,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1330	—	—	619786,35	2323618,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
142	—	—	619763,73	2323603,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
48	—	—	619764,55	2323602,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
49	—	—	619772,03	2323590,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1830У	—	—	619795,13	2323604,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2760 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1830У	н1831У	1,64	—	согласовано
н1831У	1330	14,56	—	согласовано
1330	142	27,06	—	согласовано
142	48	1,55	—	согласовано
48	49	14,08	—	согласовано
49	н1830У	27,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2760 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 6, участок № 5, дом № 258		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$		
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	-8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2760 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2761 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	619803,56	2323592,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1830У	—	—	619795,13	2323604,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
49	—	—	619772,03	2323590,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
50	—	—	619779,36	2323578,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1835У	—	—	619781,96	2323578,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1785У	—	—	619803,56	2323592,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2761 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1785У	н1830У	15,09	—	согласовано			
н1830У	49	27,27	—	согласовано			
49	50	13,79	—	согласовано			
50	н1835У	2,66	—	согласовано			
н1835У	н1785У	25,84	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2761 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, тер СНТ "Металлург", ул 6, участок 5-259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2761 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2765 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	619874,28	2323388,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
359	—	—	619888,66	2323398,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
360	—	—	619873,62	2323416,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
361	—	—	619870,18	2323415,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
362	—	—	619862,61	2323390,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
363	—	—	619862,62	2323385,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
51	—	—	619864,15	2323382,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
137	—	—	619864,84	2323381,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
136	—	—	619874,28	2323388,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2765 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	359	17,51	—	согласовано
359	360	23,73	—	согласовано
360	361	3,61	—	согласовано
361	362	26,38	—	согласовано

362	363	4,73	—	согласовано
363	51	4,02	—	согласовано
51	137	1,14	—	согласовано
137	136	11,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2765 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 5, улица 6, дом 272а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±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	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2769 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	619941,23	2323464,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1347	—	—	619931,42	2323473,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1350	—	—	619906,94	2323451,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
366	—	—	619907,45	2323448,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
367	—	—	619913,55	2323440,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
114	—	—	619914,28	2323441,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н5У	—	—	619941,23	2323464,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	1347	13,56	—	согласовано
1347	1350	33,34	—	согласовано
1350	366	2,60	—	согласовано
366	367	9,92	—	согласовано
367	114	0,97	—	согласовано
114	н5У	35,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2769 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, участок 5-277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	453±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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2769 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2770 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3810У	—	—	619947,38	2323431,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3670У	—	—	619962,25	2323443,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н4У	—	—	619948,31	2323457,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
115	—	—	619920,27	2323433,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
368	—	—	619926,03	2323425,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
147	—	—	619932,30	2323418,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3810У	—	—	619947,38	2323431,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3810У	н3670У	19,34	—	согласовано
н3670У	н4У	19,48	—	согласовано
н4У	115	36,61	—	согласовано
115	368	10,36	—	согласовано
368	147	9,02	—	согласовано
147	н3810У	19,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2770 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 278, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	739±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √730 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	730
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3250, 74:36:0102004:6466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2770 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2775 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1548У	—	—	619829,87	2323396,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
298	—	—	619814,30	2323417,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
371	—	—	619804,22	2323409,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1850У	—	—	619820,02	2323389,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1548У	—	—	619829,87	2323396,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2775 :

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
н1548У	298	25,88	—	согласовано
298	371	12,50	—	согласовано
371	н1850У	25,71	—	согласовано
н1850У	н1548У	12,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2775 :

№ 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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 6, д 286

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	317±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	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	74:36:0102004:3117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2779 :

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 (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1850У	—	—	619820,02	2323389,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	619809,39	2323381,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	—	—	619824,88	2323361,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2779 :

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
372	н1850У	25,25	—	согласовано
н1850У	52	13,08	—	согласовано
52	373	25,68	—	согласовано
373	372	13,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2779 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, снт "Металлург", участок 5-292, улица 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332±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	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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2780 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
374	—	—	619581,64	2323926,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
375	—	—	619583,65	2323933,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
376	—	—	619575,68	2323942,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1858У	—	—	619553,48	2323914,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1854У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2780 :

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

1	2	3	4	5
н1854У	374	31,98	—	согласовано
374	375	7,06	—	согласовано
375	376	12,15	—	согласовано
376	н1858У	35,87	—	согласовано
н1858У	н1854У	20,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2780 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 6, участок №293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2887
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2842 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	—	—	619808,04	2323380,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
52	—	—	619809,39	2323381,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1850У	—	—	619820,02	2323389,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
371	—	—	619804,22	2323409,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
378	—	—	619797,90	2323417,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
379	—	—	619785,89	2323407,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
377	—	—	619808,04	2323380,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	52	1,66	—	согласовано
52	н1850У	13,08	—	согласовано
н1850У	371	25,71	—	согласовано
371	378	10,34	—	согласовано
378	379	15,60	—	согласовано
379	377	35,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2842 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, д 287, улица 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	538±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	550
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	74:36:0102004:3118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2842 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2844 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	—	—	619995,90	2323498,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
315	—	—	620020,09	2323519,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
281	—	—	620004,33	2323535,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1477У	—	—	619979,86	2323514,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1862У	—	—	619987,88	2323506,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
933	—	—	619995,90	2323498,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2844 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
933	315	31,96	—	согласовано			
315	281	22,85	—	согласовано			
281	н1477У	32,73	—	согласовано			
н1477У	н1862У	11,22	—	согласовано			
н1862У	933	11,22	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2844 :							
№ 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 4, д 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2846 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3053У	—	—	619808,39	2324045,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
478	—	—	619789,60	2324029,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
477	—	—	619799,49	2324017,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3062У	—	—	619818,80	2324032,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3062У	н3053У	16,38	—	согласовано
н3053У	478	24,31	—	согласовано
478	477	16,03	—	согласовано
477	н3062У	24,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2846 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 1, д 15
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2846 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2854 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
347	—	—	619645,44	2323883,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
133	—	—	619637,20	2323896,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n3675У	—	—	619615,98	2323882,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрический й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2854 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1805У	347	25,19	—	согласовано			
347	133	15,68	—	согласовано			
133	н3675У	25,53	—	согласовано			
н3675У	н1805У	16,52	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2854 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения 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 5, д 233, участок 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			408±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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			74:36:0102004:3235			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2854 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2857 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3045У	—	—	619864,96	2324023,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3100У	—	—	619861,58	2324029,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
465	—	—	619855,53	2324036,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
464	—	—	619831,29	2324016,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3046У	—	—	619841,23	2324003,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3045У	—	—	619864,96	2324023,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2857 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3045У	н3100У	6,70	—	согласовано			
н3100У	465	9,69	—	согласовано			
465	464	31,18	—	согласовано			
464	н3046У	16,42	—	согласовано			
н3046У	н3045У	30,60	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2857 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	510±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	50
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	74:36:0102004:6919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2857 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2859 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	—	—	619847,15	2323980,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
457	—	—	619851,84	2323990,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3046У	—	—	619841,23	2324003,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
464	—	—	619831,29	2324016,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
463	—	—	619813,46	2324002,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
462	—	—	619813,69	2324000,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
461	—	—	619831,58	2323977,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
460	—	—	619835,35	2323974,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
459	—	—	619844,19	2323973,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
458	—	—	619847,15	2323980,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	457	11,45	—	согласовано
457	н3046У	17,01	—	согласовано

н3046У	464	16,42	—	согласовано
464	463	22,81	—	согласовано
463	462	2,15	—	согласовано
462	461	29,16	—	согласовано
461	460	4,71	—	согласовано
460	459	8,99	—	согласовано
459	458	7,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2859 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", участок №5, улица №1, дом №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2859 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2862 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	619782,14	2323672,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
382	—	—	619773,44	2323686,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
383	—	—	619772,51	2323685,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1825У	—	—	619750,84	2323671,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1521У	—	—	619761,13	2323656,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
294	—	—	619782,14	2323672,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	382	16,33	—	согласовано
382	383	1,05	—	согласовано
383	н1825У	25,79	—	согласовано
н1825У	н1521У	18,75	—	согласовано
н1521У	294	26,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2862 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 217, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	469±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	49
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	74:36:0102004:6768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2862 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2867 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	619917,93	2323529,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
53	—	—	619916,26	2323530,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
54	—	—	619910,68	2323536,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
55	—	—	619909,05	2323536,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
56	—	—	619906,57	2323536,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
57	—	—	619905,36	2323535,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
58	—	—	619887,76	2323519,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
384	—	—	619888,92	2323517,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
131	—	—	619897,56	2323507,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
130	—	—	619917,93	2323529,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	53	2,34	—	согласовано
53	54	7,83	—	согласовано

54	55	1,65	—	согласовано
55	56	2,49	—	согласовано
56	57	1,37	—	согласовано
57	58	23,75	—	согласовано
58	384	2,41	—	согласовано
384	131	13,33	—	согласовано
131	130	29,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2867 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 5, участок 5/203.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2869 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	620001,92	2323422,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
386	—	—	620010,29	2323430,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
387	—	—	620010,97	2323436,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
144	—	—	619998,59	2323449,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1518	—	—	619987,16	2323438,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
385	—	—	620001,92	2323422,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2869 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
385	386	11,43	—	согласовано			
386	387	6,48	—	согласовано			
387	144	17,62	—	согласовано			
144	1518	15,78	—	согласовано			
1518	385	21,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2869 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул № 5, участок № 5, сад. домик № 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	340±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	340
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	74:36:0102004:3424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	запрещение
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2869 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2873 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3469У	—	—	619733,43	2323698,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
117	—	—	619753,52	2323712,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
59	—	—	619752,42	2323714,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
30	—	—	619750,99	2323716,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1793У	—	—	619730,41	2323702,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
357	—	—	619708,83	2323688,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
60	—	—	619711,39	2323684,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3469У	—	—	619733,43	2323698,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3469У	117	24,49	—	согласовано
117	59	1,93	—	согласовано
59	30	2,51	—	согласовано
30	н1793У	25,11	—	согласовано
н1793У	357	25,54	—	согласовано
357	60	4,62	—	согласовано

60	н3469У	26,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2873 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 5, участок 5/220	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		226±5	
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 · √200 = 5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		200	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		26	
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		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2873 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2874 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1280	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1279	—	—	619947,59	2323545,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1483У	—	—	619943,95	2323548,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
330	—	—	619922,79	2323529,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
388	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2874 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
388	1280	28,74	—	согласовано			
1280	1279	4,31	—	согласовано			
1279	н1483У	5,02	—	согласовано			
н1483У	330	28,42	—	согласовано			
330	388	10,53	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2874 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 5, участок 5/189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2875 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
543	—	—	619768,40	2323869,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
544	—	—	619757,76	2323882,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3085У	—	—	619739,60	2323866,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3047У	—	—	619749,83	2323854,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
543	—	—	619768,40	2323869,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	16,67	—	согласовано
544	н3085У	24,09	—	согласовано
н3085У	н3047У	15,86	—	согласовано
н3047У	543	23,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2875 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 3, участок 5, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2875 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2878 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	619817,20	2323620,66	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
390	—	—	619817,45	2323621,40	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
391	—	—	619814,20	2323626,36	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
343	—	—	619808,71	2323634,21	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1328	—	—	619792,67	2323622,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1330	—	—	619786,35	2323618,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1831У	—	—	619794,22	2323606,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
389	—	—	619817,20	2323620,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	0,78	—	согласовано
390	391	5,93	—	согласовано
391	343	9,58	—	согласовано
343	1328	19,92	—	согласовано
1328	1330	7,52	—	согласовано
1330	н1831У	14,56	—	согласовано
н1831У	389	27,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2878 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок 5, д 213
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2882 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	—	—	619825,35	2323608,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
61	—	—	619823,49	2323611,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
389	—	—	619817,20	2323620,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1831У	—	—	619794,22	2323606,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1830У	—	—	619795,13	2323604,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1785У	—	—	619803,56	2323592,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
342	—	—	619825,35	2323608,68	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2882 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
342	61	3,50	—	согласовано			
61	389	10,99	—	согласовано			
389	н1831У	27,22	—	согласовано			
н1831У	н1830У	1,64	—	согласовано			
н1830У	н1785У	15,09	—	согласовано			
н1785У	342	27,33	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2882 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 5, участок 5/212			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			426±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2883 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	—	—	619910,78	2323625,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1286	—	—	619913,39	2323631,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1285	—	—	619922,55	2323643,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
62	—	—	619914,51	2323650,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
392	—	—	619906,90	2323655,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1892У	—	—	619893,89	2323635,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1715У	—	—	619910,78	2323625,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2883 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	1286	5,76	—	согласовано
1286	1285	15,28	—	согласовано

1285	62	10,50	—	согласовано
62	392	9,43	—	согласовано
392	н1892У	23,73	—	согласовано
н1892У	н1715У	19,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2883 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 4, участок 5-136
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2896 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	619914,65	2323653,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3656У	—	—	619926,46	2323670,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1893У	—	—	619906,31	2323682,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
393	—	—	619896,86	2323669,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
63	—	—	619903,54	2323663,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
125	—	—	619914,65	2323653,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2896 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н3656У	20,72	—	согласовано
н3656У	н1893У	23,17	—	согласовано
н1893У	393	16,09	—	согласовано
393	63	8,85	—	согласовано
63	125	14,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2896 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, снт "Metallург", ул 4, участок 5-115
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	74:36:0102005:2896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2897 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	—	—	619806,66	2323690,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1658	—	—	619810,05	2323693,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1737У	—	—	619795,35	2323703,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18	—	—	619774,37	2323689,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1659	—	—	619784,96	2323674,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1896У	—	—	619806,66	2323690,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	1658	4,21	—	согласовано
1658	н1737У	18,07	—	согласовано
н1737У	18	25,33	—	согласовано
18	1659	18,10	—	согласовано
1659	н1896У	26,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2897 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 , участок 5/167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2907 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	619842,10	2323583,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1898У	—	—	619838,41	2323588,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1899У	—	—	619833,55	2323596,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1900У	—	—	619810,79	2323581,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1901У	—	—	619811,57	2323579,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1902У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1903У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1897У	—	—	619842,10	2323583,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	6,73	—	согласовано
н1898У	н1899У	8,90	—	согласовано
н1899У	н1900У	27,36	—	согласовано
н1900У	н1901У	1,66	—	согласовано
н1901У	н1902У	6,48	—	согласовано
н1902У	н1903У	8,14	—	согласовано
н1903У	н1897У	28,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2907 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, д 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2928 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3032У	—	—	619767,26	2323916,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3101У	—	—	619764,40	2323920,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3070У	—	—	619757,75	2323929,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
435	—	—	619738,14	2323912,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
434	—	—	619748,85	2323899,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3032У	—	—	619767,26	2323916,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2928 :

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

1	2	3	4	5
н3032У	н3101У	4,74	—	согласовано
н3101У	н3070У	11,01	—	согласовано
н3070У	435	25,82	—	согласовано
435	434	16,76	—	согласовано
434	н3032У	25,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2928 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 3, уч 5/63
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), 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 ($P_{\text{кад}}$), 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 74:36:0102004:2928 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Постановление б/н. Увеличение площад 3 кв. что не превышает предельно минимальный размер Постановление б/н
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2929 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	—	—	619611,51	2323840,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1333	—	—	619633,00	2323855,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1805У	—	—	619624,98	2323868,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
42	—	—	619604,10	2323853,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
395	—	—	619603,24	2323853,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
394	—	—	619611,51	2323840,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2929 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
394	1333	26,32	—	согласовано			
1333	н1805У	15,34	—	согласовано			
н1805У	42	25,69	—	согласовано			
42	395	1,01	—	согласовано			
395	394	15,22	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2929 :							
№ 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 6, уч 5/240
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
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	-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	74:36:0102004:3260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2929 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2930 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	—	—	619759,51	2324063,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
485	—	—	619751,22	2324074,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3065У	—	—	619728,89	2324058,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3648У	—	—	619728,04	2324058,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3647У	—	—	619737,00	2324046,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
486	—	—	619759,51	2324063,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2930 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	485	13,64	—	согласовано
485	н3065У	27,25	—	согласовано
н3065У	н3648У	1,08	—	согласовано
н3648У	н3647У	14,79	—	согласовано
н3647У	486	28,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2930 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 1, уч 5/28
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2930 :

1.	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 №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 "Metallург" от 24.02.1994 №1803-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2931 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3086У	—	—	619718,96	2323891,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3051У	—	—	619709,07	2323903,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
554	—	—	619689,18	2323887,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
555	—	—	619699,30	2323874,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3086У	—	—	619718,96	2323891,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3086У	н3051У	15,53	—	согласовано
н3051У	554	25,98	—	согласовано
554	555	15,90	—	согласовано
555	н3086У	26,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2931 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 5, д 99

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	74:36:0102004:4478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2931 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2939 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3031У	—	—	619685,89	2323846,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3102У	—	—	619656,21	2323885,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3103У	—	—	619654,50	2323890,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
535	—	—	619649,34	2323887,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
536	—	—	619652,03	2323880,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
537	—	—	619676,97	2323840,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3031У	—	—	619685,89	2323846,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3031У	н3102У	49,17	—	согласовано
н3102У	н3103У	5,46	—	согласовано
н3103У	535	6,27	—	согласовано
535	536	7,32	—	согласовано
536	537	47,23	—	согласовано
537	н3031У	10,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2939 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, участок 5/158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	451±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2939 :		
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1936-93 от 12.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2942 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	—	—	619772,74	2323732,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3104У	—	—	619760,68	2323747,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
540	—	—	619743,27	2323734,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
87	—	—	619754,21	2323718,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
521	—	—	619772,74	2323732,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	н3104У	19,66	—	согласовано
н3104У	540	21,49	—	согласовано
540	87	19,68	—	согласовано
87	521	22,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2942 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Metallург", улица №5, участок №5-164

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	-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	74:36:0102004:6908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2942 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2949 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	619896,86	2323669,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2940У	—	—	619904,56	2323679,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1893У	—	—	619906,31	2323682,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2941У	—	—	619877,98	2323698,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2942У	—	—	619877,03	2323705,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
582	—	—	619879,20	2323708,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
581	—	—	619877,55	2323707,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
580	—	—	619867,18	2323695,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
579	—	—	619867,77	2323694,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
393	—	—	619896,86	2323669,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2949 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
393	н2940У	13,11	—	согласовано			
н2940У	н1893У	2,98	—	согласовано			

н1893У	н2941У	32,55	—	согласовано
н2941У	н2942У	7,27	—	согласовано
н2942У	582	3,45	—	согласовано
582	581	1,79	—	согласовано
581	580	15,62	—	согласовано
580	579	1,40	—	согласовано
579	393	38,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2949 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 5/114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2949 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2980 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3105У	—	—	619748,58	2323763,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3039У	—	—	619735,51	2323780,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3041У	—	—	619721,11	2323768,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3106У	—	—	619731,91	2323751,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3105У	—	—	619748,58	2323763,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2980 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3105У	н3039У	20,97	—	согласовано
н3039У	н3041У	18,47	—	согласовано
н3041У	н3106У	19,70	—	согласовано
н3106У	н3105У	20,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2980 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, дом 162

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2980 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2990 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	—	—	619832,56	2323724,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3078У	—	—	619849,24	2323743,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3080У	—	—	619837,84	2323754,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
572	—	—	619820,49	2323734,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
573	—	—	619832,56	2323724,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	н3078У	25,63	—	согласовано
н3078У	н3080У	15,64	—	согласовано
н3080У	572	26,17	—	согласовано
572	573	16,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2990 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 5, д 111

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102004:2990 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2995 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	—	—	619888,92	2323513,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
339	—	—	619875,27	2323532,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1780У	—	—	619866,06	2323526,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1781У	—	—	619853,05	2323517,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1915У	—	—	619856,43	2323511,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н17У	—	—	619864,68	2323500,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н16У	—	—	619866,30	2323498,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н15У	—	—	619869,02	2323500,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н14У	—	—	619871,00	2323498,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
338	—	—	619888,92	2323513,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	23,62	—	согласовано
339	н1780У	11,22	—	согласовано

н1780У	н1781У	16,00	—	согласовано
н1781У	н1915У	6,24	—	согласовано
н1915У	н17У	13,95	—	согласовано
н17У	н16У	2,74	—	согласовано
н16У	н15У	3,38	—	согласовано
н15У	н14У	2,81	—	согласовано
н14У	338	23,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2995 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, участок № 5, д 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669±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	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6930, 74:36:0102004:3502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3003 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	619918,79	2323430,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
111	—	—	619909,88	2323441,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
113	—	—	619880,88	2323419,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
149	—	—	619888,57	2323408,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
148	—	—	619918,79	2323430,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	111	13,75	—	согласовано
111	113	36,53	—	согласовано
113	149	13,32	—	согласовано
149	148	37,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3003 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №273

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	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:6656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3030 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3073У	—	—	619738,18	2323934,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

н3072У	—	—	619746,41	2323942,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3114У	—	—	619743,87	2323946,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
440	—	—	619734,64	2323960,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
439	—	—	619712,91	2323947,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
438	—	—	619712,91	2323946,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	619713,05	2323945,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
436	—	—	619727,68	2323925,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3073У	—	—	619738,18	2323934,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3073У	н3072У	11,49	—	согласовано
н3072У	н3114У	4,48	—	согласовано
н3114У	440	16,69	—	согласовано
440	439	25,11	—	согласовано
439	438	1,34	—	согласовано
438	437	1,18	—	согласовано
437	436	24,55	—	согласовано
436	н3073У	13,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3030 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 3, уч 5/61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	621±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3030 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3031 :

Система координат МСК-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
345	—	—	619742,21	2323729,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	619734,62	2323741,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1797У	—	—	619712,55	2323728,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1792У	—	—	619720,81	2323717,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
345	—	—	619742,21	2323729,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	32	14,01	—	согласовано
32	н1797У	25,53	—	согласовано
н1797У	н1792У	14,23	—	согласовано
н1792У	345	24,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3031 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, уч 5-222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:3205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3031 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3052 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	619829,27	2323553,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
399	—	—	619850,75	2323569,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
64	—	—	619846,26	2323576,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
400	—	—	619842,10	2323583,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1935У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1931У	—	—	619829,27	2323553,46	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3052 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1931У	399	26,98	—	согласовано			
399	64	8,41	—	согласовано			
64	400	7,61	—	согласовано			
400	н1935У	28,28	—	согласовано			
н1935У	н1936У	6,81	—	согласовано			
н1936У	н1931У	10,30	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3052 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5-209			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			458±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			480			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:3189			
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 74:36:0102004:3052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3055 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	—	—	619769,82	2323981,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
491	—	—	619783,82	2323989,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3042У	—	—	619775,43	2324002,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3033У	—	—	619772,30	2324000,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
495	—	—	619750,85	2323985,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
494	—	—	619757,62	2323976,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
493	—	—	619759,10	2323976,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
492	—	—	619769,82	2323981,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3055 :

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

1	2	3	4	5
492	491	16,05	—	согласовано
491	н3042У	15,83	—	согласовано
н3042У	н3033У	3,84	—	согласовано
н3033У	495	26,30	—	согласовано
495	494	11,29	—	согласовано
494	493	1,48	—	согласовано
493	492	11,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3055 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 2, участок №5/36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0200713:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3055 :

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 №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
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6269 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3040У	—	—	619723,29	2323796,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3030У	—	—	619706,81	2323819,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
538	—	—	619694,50	2323811,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
539	—	—	619709,51	2323787,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3040У	—	—	619723,29	2323796,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3040У	н3030У	28,58	—	согласовано
н3030У	538	14,84	—	согласовано
538	539	28,55	—	согласовано
539	н3040У	16,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6269 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица № 5, участок № 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	449±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	49
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	74:36:0102004:6391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6269 :		
1.	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 №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 "Metallург" Ч №1938-93 от 29.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6270 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	—	—	619718,19	2323933,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
549	—	—	619712,36	2323940,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
550	—	—	619708,83	2323943,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
551	—	—	619706,99	2323943,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
97	—	—	619705,66	2323943,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
552	—	—	619686,96	2323932,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3050У	—	—	619698,80	2323917,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
548	—	—	619718,19	2323933,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	549	9,41	—	согласовано
549	550	4,72	—	согласовано
550	551	1,84	—	согласовано
551	97	1,40	—	согласовано
97	552	21,73	—	согласовано
552	н3050У	19,28	—	согласовано

н3050У	548	25,20	—	согласовано
--------	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6270 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, шоссе Metallургов, земельный участок 35/3/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6270 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6279 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3047У	—	—	619749,83	2323854,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3085У	—	—	619739,60	2323866,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
557	—	—	619718,74	2323849,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
558	—	—	619728,86	2323836,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3047У	—	—	619749,83	2323854,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3047У	н3085У	15,86	—	согласовано
н3085У	557	26,78	—	согласовано
557	558	16,22	—	согласовано
558	н3047У	27,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6279 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Metallurg, улица 4-я, участок 5, дом 102

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	433±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6279 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6282 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	619774,75	2323948,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
76	—	—	619771,91	2323952,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
441	—	—	619765,00	2323960,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3114У	—	—	619743,87	2323946,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3072У	—	—	619746,41	2323942,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3071У	—	—	619754,40	2323933,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
442	—	—	619774,75	2323948,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	76	4,86	—	согласовано
76	441	11,14	—	согласовано
441	н3114У	25,65	—	согласовано
н3114У	н3072У	4,48	—	согласовано
н3072У	н3071У	12,50	—	согласовано
н3071У	442	25,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6282 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица № 2, участок № 5-47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	424±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √460 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-36
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	74:36:0102004:3462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6282 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6288 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3051У	—	—	619709,07	2323903,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3050У	—	—	619698,80	2323917,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
553	—	—	619678,29	2323900,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
554	—	—	619689,18	2323887,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3051У	—	—	619709,07	2323903,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3051У	н3050У	16,74	—	согласовано
н3050У	553	26,14	—	согласовано
553	554	17,52	—	согласовано
554	н3051У	25,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6288 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, снт "Металлург", улица 4, участок №5-98

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	446±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6288 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6289 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3075У	—	—	619810,68	2323863,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3018У	—	—	619800,35	2323874,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
431	—	—	619781,39	2323858,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
430	—	—	619790,85	2323846,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3075У	—	—	619810,68	2323863,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3075У	н3018У	15,52	—	согласовано
н3018У	431	24,76	—	согласовано
431	430	15,29	—	согласовано
430	н3075У	25,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6289 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", улица № 3, участок 5-67

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	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6289 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт о праве на землю 1842-93 От 24.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6292 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	619854,24	2323492,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н17У	—	—	619864,68	2323500,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1915У	—	—	619856,43	2323511,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
401	—	—	619833,27	2323494,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
134	—	—	619840,83	2323482,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н18У	—	—	619854,24	2323492,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6292 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н18У	н17У	13,10	—	согласовано			
н17У	н1915У	13,95	—	согласовано			
н1915У	401	28,72	—	согласовано			
401	134	14,07	—	согласовано			
134	н18У	16,54	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6292 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 6, уч 5-266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
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	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	74:36:0102004:3085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6301 :

Система координат МСК-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
н1522У	—	—	619760,03	2323655,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1521У	—	—	619761,13	2323656,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1825У	—	—	619750,84	2323671,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
45	—	—	619729,82	2323656,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
47	—	—	619739,08	2323641,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1522У	—	—	619760,03	2323655,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н1521У	1,34	—	согласовано
н1521У	н1825У	18,75	—	согласовано
н1825У	45	26,22	—	согласовано
45	47	17,03	—	согласовано
47	н1522У	24,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №6, участок №5, дом №254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470±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 (Ркад), м ²	500

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-30
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	74:36:0102004:3070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6305 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	—	—	619816,23	2323522,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1433У	—	—	619838,25	2323538,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1943У	—	—	619831,36	2323549,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
402	—	—	619809,87	2323533,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
275	—	—	619816,23	2323522,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6305 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	н1433У	26,71	—	согласовано
н1433У	н1943У	13,66	—	согласовано
н1943У	402	27,13	—	согласовано
402	275	12,15	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6305 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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 Metallургический, сад "Металлург", улица 6, участок №5, дом №263	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		346±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		-54	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6305 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6306 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	619973,56	2323478,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
933	—	—	619995,90	2323498,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1862У	—	—	619987,88	2323506,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
403	—	—	619966,17	2323486,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
267	—	—	619973,56	2323478,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6306 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
267	933	29,92	—	согласовано			
933	н1862У	11,22	—	согласовано			
н1862У	403	29,62	—	согласовано			
403	267	10,60	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6306 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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, Metallургический район, сад "Metallург", улица 5, участок №5, дом №192			

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	324±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6321 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	620025,68	2323382,46	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н921У	—	—	620038,77	2323393,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
221	—	—	620047,18	2323401,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
225	—	—	620044,04	2323404,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
226	—	—	620042,57	2323404,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
227	—	—	620039,91	2323406,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
228	—	—	620039,20	2323409,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	620032,25	2323416,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	620011,80	2323396,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	620012,52	2323395,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н711У	—	—	620025,68	2323382,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н921У	17,38	—	согласовано
н921У	221	11,28	—	согласовано
221	225	4,26	—	согласовано
225	226	1,47	—	согласовано
226	227	3,71	—	согласовано
227	228	2,41	—	согласовано
228	202	9,92	—	согласовано
202	н649У	28,28	—	согласовано
н649У	н712У	1,00	—	согласовано
н712У	н711У	18,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6321 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица №4, участок №1, дом №33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	573±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6321 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию, а также границы подтверждаются картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0038-93 от 02.08.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6323 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3084У	—	—	619729,42	2323879,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3086У	—	—	619718,96	2323891,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
555	—	—	619699,30	2323874,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
556	—	—	619709,03	2323862,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3084У	—	—	619729,42	2323879,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3084У	н3086У	16,25	—	согласовано
н3086У	555	26,00	—	согласовано
555	556	15,87	—	согласовано
556	н3084У	26,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", улица 4, участок №5-100

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	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	74:36:0102004:4479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6323 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6331 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	—	—	619772,51	2323685,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
65	—	—	619771,30	2323687,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
116	—	—	619762,84	2323699,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3470У	—	—	619742,29	2323685,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1825У	—	—	619750,84	2323671,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
383	—	—	619772,51	2323685,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	65	1,86	—	согласовано
65	116	14,82	—	согласовано
116	н3470У	25,05	—	согласовано
н3470У	н1825У	15,76	—	согласовано
н1825У	383	25,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6331 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", 5 участок, 5 улица, д.№218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6375 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	619725,83	2323755,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
34	—	—	619717,46	2323768,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	619696,53	2323756,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1796У	—	—	619704,59	2323742,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	619725,83	2323755,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	15,50	—	согласовано
34	н1550У	24,26	—	согласовано
н1550У	н1796У	15,86	—	согласовано
н1796У	33	24,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6375 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический р-н, садоводческое товарищество "Металлург", улица №5, участок №5, дом №224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:3216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6376 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	—	—	619850,04	2323628,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1957У	—	—	619857,64	2323633,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1740У	—	—	619849,88	2323647,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
19	—	—	619818,77	2323625,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
66	—	—	619826,29	2323613,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1908У	—	—	619828,96	2323609,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1398	—	—	619850,04	2323628,16	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6376 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1398	н1957У	9,31	—	согласовано			
н1957У	н1740У	16,22	—	согласовано			
н1740У	19	38,40	—	согласовано			
19	66	13,77	—	согласовано			
66	н1908У	4,89	—	согласовано			
н1908У	1398	28,07	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6376 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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, Металлургический р-н, садоводческое товарищество "Металлург", улица №5, участок №5, дом № 172			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			641±8			
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 · √550 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			550			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			91			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:3490			
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 74:36:0102004:6376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6382 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	619893,89	2323635,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
392	—	—	619906,90	2323655,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1288	—	—	619893,89	2323666,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1296	—	—	619872,86	2323645,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1749У	—	—	619886,96	2323638,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1892У	—	—	619893,89	2323635,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6382 :

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
н1892У	392	23,73	—	согласовано
392	1288	17,15	—	согласовано
1288	1296	30,00	—	согласовано
1296	н1749У	15,62	—	согласовано

н1749У	н1892У	7,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6382 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	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 №4, участок №5, дом 137		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	531±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	430		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	101		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6382 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6951 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	—	—	619686,45	2323973,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
138	—	—	619677,33	2323985,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3684У	—	—	619657,84	2323970,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3091У	—	—	619666,78	2323958,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3087У	—	—	619667,34	2323958,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
509	—	—	619686,45	2323973,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	138	15,06	—	согласовано
138	н3684У	24,77	—	согласовано
н3684У	н3091У	15,12	—	согласовано
н3091У	н3087У	0,71	—	согласовано
н3087У	509	24,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6951 :

№ 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 №3, участок №5-89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	376±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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6958
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6951 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7423 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1433У	—	—	619838,25	2323538,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1432У	—	—	619839,39	2323538,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1779У	—	—	619852,96	2323548,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
340	—	—	619861,00	2323554,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
67	—	—	619852,91	2323566,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
399	—	—	619850,75	2323569,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1931У	—	—	619829,27	2323553,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1943У	—	—	619831,36	2323549,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1433У	—	—	619838,25	2323538,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1433У	н1432У	1,37	—	согласовано			
н1432У	н1779У	16,77	—	согласовано			
н1779У	340	9,90	—	согласовано			
340	67	14,71	—	согласовано			

67	399	3,73	—	согласовано
399	н1931У	26,98	—	согласовано
н1931У	н1943У	4,15	—	согласовано
н1943У	н1433У	13,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7423 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 5, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498±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	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7512 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	620115,09	2323403,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
237	—	—	620124,91	2323414,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
238	—	—	620114,75	2323423,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
239	—	—	620111,01	2323427,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1164У	—	—	620105,49	2323422,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1165У	—	—	620105,98	2323422,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1166У	—	—	620096,46	2323413,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
818	—	—	620088,61	2323406,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
817	—	—	620093,33	2323401,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н640У	—	—	620094,42	2323402,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н638У	—	—	620102,31	2323393,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н637У	—	—	620105,31	2323396,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н636У	—	—	620106,63	2323395,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
194	—	—	620115,09	2323403,06	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7512 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
194	237	15,03	—	согласовано			
237	238	13,77	—	согласовано			
238	239	5,65	—	согласовано			
239	н1164У	7,65	—	согласовано			
н1164У	н1165У	0,71	—	согласовано			
н1165У	н1166У	12,58	—	согласовано			
н1166У	818	10,65	—	согласовано			
818	817	7,07	—	согласовано			
817	н640У	1,43	—	согласовано			
н640У	н638У	11,95	—	согласовано			
н638У	н637У	4,22	—	согласовано			
н637У	н636У	1,83	—	согласовано			
н636У	194	11,58	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7512 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 2, участок 8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			610±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √610 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			610			
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			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7512 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7521 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	—	—	620088,61	2323406,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1166У	—	—	620096,46	2323413,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1165У	—	—	620105,98	2323422,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1164У	—	—	620105,49	2323422,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
239	—	—	620111,01	2323427,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

240	—	—	620105,18	2323433,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	—	—	620097,03	2323441,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	620086,77	2323432,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	620080,64	2323427,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1140У	—	—	620074,27	2323421,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	620077,48	2323418,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1169У	—	—	620086,47	2323409,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
818	—	—	620088,61	2323406,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	н1166У	10,65	—	согласовано
н1166У	н1165У	12,58	—	согласовано
н1165У	н1164У	0,71	—	согласовано
н1164У	239	7,65	—	согласовано
239	240	8,06	—	согласовано
240	229	11,56	—	согласовано
229	н1135У	13,79	—	согласовано
н1135У	н1141У	7,92	—	согласовано
н1141У	н1140У	8,59	—	согласовано
н1140У	н1168У	4,54	—	согласовано
н1168У	н1169У	12,99	—	согласовано
н1169У	818	3,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7521 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 2, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 \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	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	74:36:0102004:6587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7521 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7524 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	619856,43	2323511,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1781У	—	—	619853,05	2323517,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1431У	—	—	619847,93	2323524,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
276	—	—	619825,37	2323508,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
68	—	—	619832,79	2323495,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
401	—	—	619833,27	2323494,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1915У	—	—	619856,43	2323511,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915У	н1781У	6,24	—	согласовано
н1781У	н1431У	9,46	—	согласовано
н1431У	276	28,19	—	согласовано
276	68	14,39	—	согласовано
68	401	1,07	—	согласовано
401	н1915У	28,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7524 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 6, участок 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	441±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7524 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7525 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1983У	—	—	619811,57	2323579,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1786У	—	—	619810,79	2323581,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1785У	—	—	619803,56	2323592,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1835У	—	—	619781,96	2323578,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
50	—	—	619779,36	2323578,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
411	—	—	619788,73	2323564,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
412	—	—	619790,18	2323565,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1983У	—	—	619811,57	2323579,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1786У	1,66	—	согласовано
н1786У	н1785У	13,17	—	согласовано
н1785У	н1835У	25,84	—	согласовано
н1835У	50	2,66	—	согласовано
50	411	17,00	—	согласовано
411	412	1,74	—	согласовано

412	н1983У	25,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7525 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	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 № 6, уч. № 260	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		416±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		460	
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		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7525 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7527 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	—	—	619846,33	2323952,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
453	—	—	619835,99	2323964,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3056У	—	—	619813,25	2323946,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3793У	—	—	619823,95	2323935,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
454	—	—	619846,33	2323952,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	453	16,05	—	согласовано
453	н3056У	29,00	—	согласовано
н3056У	н3793У	15,26	—	согласовано
н3793У	454	27,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7527 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1, участок 19

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7527 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7532 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1935У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1986У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1983У	—	—	619811,57	2323579,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
412	—	—	619790,18	2323565,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
413	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936У	н1935У	6,81	—	согласовано
н1935У	н1986У	8,14	—	согласовано
н1986У	н1983У	6,48	—	согласовано
н1983У	412	25,78	—	согласовано
412	413	22,64	—	согласовано
413	н1936У	26,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7532 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург", улица 6, участок №261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	564±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-56
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 74:36:0102004:7532 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7533 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1711У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1275	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1280	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
388	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
414	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	н1711У	28,58	—	согласовано
н1711У	1275	8,19	—	согласовано
1275	1280	11,54	—	согласовано
1280	388	28,74	—	согласовано
388	414	18,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7533 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург", улица 5, участок №190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7536 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3734У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1334	—	—	619641,73	2323841,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
397	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
352	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	н3734У	25,59	—	согласовано
н3734У	1334	16,28	—	согласовано
1334	397	26,32	—	согласовано
397	352	16,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7536 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург", участок 5, улица 6, участок №242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2267 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
415	—	—	619845,21	2323377,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1548У	—	—	619829,87	2323396,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1850У	—	—	619820,02	2323389,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
372	—	—	619835,21	2323369,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2267 :

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

1	2	3	4	5
372	415	12,68	—	согласовано
415	н1548У	24,72	—	согласовано
н1548У	н1850У	12,08	—	согласовано
н1850У	372	25,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2267 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 5, д 291, улица 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	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	74:36:0102004:3141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2285 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	—	—	619656,26	2323771,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1438У	—	—	619677,10	2323784,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1802У	—	—	619667,94	2323799,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
353	—	—	619646,86	2323786,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
69	—	—	619650,45	2323780,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
278	—	—	619656,26	2323771,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2285 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
278	н1438У	24,39	—	согласовано			
н1438У	н1802У	17,62	—	согласовано			
н1802У	353	24,72	—	согласовано			
353	69	6,70	—	согласовано			
69	278	10,84	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2285 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, д 245
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	-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 74:36:0102005:2285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2304 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	619941,50	2323506,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
129	—	—	619927,07	2323520,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	619906,60	2323497,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1771У	—	—	619917,20	2323487,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
335	—	—	619941,50	2323506,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	129	20,08	—	согласовано
129	н11У	30,43	—	согласовано
н11У	н1771У	14,38	—	согласовано
н1771У	335	30,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2304 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", участок 5, д. 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±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	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2386 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	—	—	619793,73	2323924,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
443	—	—	619784,24	2323936,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3101У	—	—	619764,40	2323920,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3032У	—	—	619767,26	2323916,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3023У	—	—	619774,05	2323907,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
444	—	—	619793,73	2323924,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2386 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	443	15,35	—	согласовано
443	н3101У	25,51	—	согласовано
н3101У	н3032У	4,74	—	согласовано
н3032У	н3023У	11,25	—	согласовано
н3023У	444	25,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2386 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 45		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 74:36:0102005:2386 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2397 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	619784,24	2323936,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
442	—	—	619774,75	2323948,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3071У	—	—	619754,40	2323933,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3070У	—	—	619757,75	2323929,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3101У	—	—	619764,40	2323920,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
443	—	—	619784,24	2323936,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2397 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
443	442	15,09	—	согласовано			
442	н3071У	25,38	—	согласовано			
н3071У	н3070У	5,09	—	согласовано			

н3070У	н3101У	11,01	—	согласовано
н3101У	443	25,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2397 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 2, уч 46
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2397 :

1.	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, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 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 «Metallург» 4 № 1821-93 от 07.07.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2467 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	—	—	619979,86	2323514,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1476У	—	—	619970,35	2323524,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1712У	—	—	619968,86	2323523,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1711У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
414	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
416	—	—	619957,36	2323494,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1477У	—	—	619979,86	2323514,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2467 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1477У	н1476У	14,32	—	согласовано			
н1476У	н1712У	2,00	—	согласовано			
н1712У	н1711У	6,39	—	согласовано			
н1711У	414	28,58	—	согласовано			
414	416	20,59	—	согласовано			
416	н1477У	30,16	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2467 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", участок 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	614±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2467 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2474 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	620046,00	2323293,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
992	—	—	620057,78	2323303,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
417	—	—	620043,18	2323317,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
н1218У	—	—	620020,91	2323298,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
1364	—	—	620033,74	2323285,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
994	—	—	620035,51	2323284,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—
н1449У	—	—	620046,00	2323293,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1 [^] 2+M2 [^] 2) = SQRT(0,6 [^] 2+0,08 [^] 2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1449У	992	15,20	—	согласовано
992	417	20,27	—	согласовано
417	н1218У	28,80	—	согласовано
н1218У	1364	18,76	—	согласовано
1364	994	2,07	—	согласовано
994	н1449У	14,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2474 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 6, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √600 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-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	74:36:0102004:4695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2474 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2477 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	620043,18	2323317,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
418	—	—	620040,34	2323320,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
419	—	—	620038,66	2323320,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
420	—	—	620037,69	2323322,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
421	—	—	620028,41	2323331,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3824У	—	—	620006,16	2323312,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1218У	—	—	620020,91	2323298,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
417	—	—	620043,18	2323317,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	4,00	—	согласовано
418	419	1,88	—	согласовано
419	420	2,03	—	согласовано
420	421	13,04	—	согласовано
421	н3824У	29,26	—	согласовано
н3824У	н1218У	20,23	—	согласовано

н1218У	417	28,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2477 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 6, уч 78		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	590±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-10		
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	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2477 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2503 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3312У	—	—	619878,60	2323999,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3313У	—	—	619878,59	2323999,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3314У	—	—	619878,80	2323999,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3315У	—	—	619878,81	2323999,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3044У	—	—	619873,75	2324008,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
457	—	—	619851,84	2323990,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
456	—	—	619856,48	2323984,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н3312У	—	—	619878,60	2323999,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3312У	н3313У	0,01	—	согласовано
н3313У	н3314У	0,25	—	согласовано
н3314У	н3315У	0,01	—	согласовано
н3315У	н3044У	9,87	—	согласовано
н3044У	457	28,25	—	согласовано
457	456	7,44	—	согласовано

456	н3312У	26,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2503 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 1, уч 1а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	238±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	360		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-122		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2503 :				
1.	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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2596 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	619809,87	2323533,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1943У	—	—	619831,36	2323549,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1931У	—	—	619829,27	2323553,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1936У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
413	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
402	—	—	619809,87	2323533,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2596 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
402	н1943У	27,13	—	согласовано			
н1943У	н1931У	4,15	—	согласовано			
н1931У	н1936У	10,30	—	согласовано			
н1936У	413	26,07	—	согласовано			
413	402	14,94	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2596 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 6, участок № 262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2650 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	—	—	619743,51	2323810,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
526	—	—	619731,02	2323826,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3061У	—	—	619713,88	2323812,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3093У	—	—	619726,96	2323796,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
525	—	—	619743,51	2323810,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	526	20,45	—	согласовано
526	н3061У	21,95	—	согласовано
н3061У	н3093У	20,78	—	согласовано
н3093У	525	21,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2650 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Metallurg, ул 4, д 151, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2650 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2665 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3057У	—	—	619793,10	2323970,18	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
450	—	—	619783,06	2323985,36	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
77	—	—	619760,81	2323972,65	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
449	—	—	619773,44	2323954,74	Фотограмметрически й метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н3057У	—	—	619793,10	2323970,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2665 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3057У	450	18,20	—	согласовано			
450	77	25,62	—	согласовано			
77	449	21,92	—	согласовано			
449	н3057У	25,00	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2665 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 2, участок №5/37			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			506±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			480			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6916			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2665 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2669 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	—	—	619704,05	2323946,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
512	—	—	619705,55	2323947,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
511	—	—	619705,11	2323949,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
85	—	—	619704,01	2323951,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
510	—	—	619695,60	2323962,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3089У	—	—	619676,76	2323947,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
514	—	—	619685,81	2323935,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
513	—	—	619704,05	2323946,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2669 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	512	2,06	—	согласовано
512	511	1,94	—	согласовано
511	85	2,02	—	согласовано
85	510	14,01	—	согласовано
510	н3089У	24,18	—	согласовано
н3089У	514	14,55	—	согласовано
514	513	20,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2669 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
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 3, участок 5-87		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2669 :							
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 №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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2671 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	—	—	619845,06	2323713,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3517У	—	—	619861,73	2323732,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Металлическая марка
н3078У	—	—	619849,24	2323743,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
573	—	—	619832,56	2323724,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
574	—	—	619845,06	2323713,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2671 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
574	н3517У	25,27	—	согласовано			
н3517У	н3078У	16,47	—	согласовано			
н3078У	573	25,63	—	согласовано			

573	574	16,17	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2671 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 4, участок № 5/112		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	415±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	430		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-15		
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	74:36:0102004:4591		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2671 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2675 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	—	—	619860,75	2323449,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1083	—	—	619876,95	2323460,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
297	—	—	619892,56	2323472,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
290	—	—	619887,20	2323482,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
289	—	—	619854,65	2323459,19	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1084	—	—	619860,75	2323449,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1084	1083	19,62	—	согласовано
1083	297	19,97	—	согласовано
297	290	11,25	—	согласовано
290	289	40,23	—	согласовано
289	1084	11,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2675 :

№ 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, садоводческое товарищество. "Metallург", ул 6, участок 5, дом 269
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3090
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2727 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3085У	—	—	619739,60	2323866,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3084У	—	—	619729,42	2323879,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
556	—	—	619709,03	2323862,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
557	—	—	619718,74	2323849,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3085У	—	—	619739,60	2323866,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3085У	н3084У	16,55	—	согласовано
н3084У	556	26,63	—	согласовано
556	557	16,00	—	согласовано
557	н3085У	26,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2727 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 4, д 101, участок №5
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:4480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2727 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2745 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	—	—	619765,00	2323960,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
75	—	—	619759,42	2323967,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
74	—	—	619757,08	2323970,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
73	—	—	619753,55	2323970,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

440	—	—	619734,64	2323960,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3114У	—	—	619743,87	2323946,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	619765,00	2323960,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	75	8,98	—	согласовано
75	74	3,52	—	согласовано
74	73	3,54	—	согласовано
73	440	21,63	—	согласовано
440	н3114У	16,69	—	согласовано
н3114У	441	25,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2745 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица 2, участок №5-48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:3463

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 74:36:0102005:2745 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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 1823-93 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 1823-93 от 13.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2893 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	620064,39	2323389,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
241	—	—	620064,81	2323389,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1169У	—	—	620086,47	2323409,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1168У	—	—	620077,48	2323418,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н644У	—	—	620073,39	2323422,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

198	—	—	620051,15	2323402,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
243	—	—	620064,39	2323389,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	241	0,53	—	согласовано
241	н1169У	29,21	—	согласовано
н1169У	н1168У	12,99	—	согласовано
н1168У	н644У	5,78	—	согласовано
н644У	198	30,14	—	согласовано
198	243	18,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2893 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица №4, участок №1/29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±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	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4078

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 74:36:0102005:2893 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2918 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3470У	—	—	619742,29	2323685,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3469У	—	—	619733,43	2323698,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
60	—	—	619711,39	2323684,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
70	—	—	619720,12	2323671,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
358	—	—	619721,02	2323669,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3470У	—	—	619742,29	2323685,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2918 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3470У	н3469У	16,34	—	согласовано
н3469У	60	26,25	—	согласовано
60	70	16,05	—	согласовано
70	358	1,65	—	согласовано
358	н3470У	26,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2918 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул № 6, д. 252, уч. № 5		
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	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2918 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2936 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	619845,21	2323377,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
830	—	—	619854,95	2323384,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
829	—	—	619840,00	2323404,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1548У	—	—	619829,87	2323396,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
415	—	—	619845,21	2323377,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2936 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
415	830	12,23	—	согласовано			
830	829	24,89	—	согласовано			
829	н1548У	12,85	—	согласовано			
н1548У	415	24,72	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2936 :							
№ 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", участок № 5, улица 6, дом 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	311±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2936 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2951 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3104У	—	—	619760,68	2323747,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3105У	—	—	619748,58	2323763,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3106У	—	—	619731,91	2323751,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
540	—	—	619743,27	2323734,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3104У	—	—	619760,68	2323747,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3104У	н3105У	20,09	—	согласовано
н3105У	н3106У	20,33	—	согласовано
н3106У	540	20,45	—	согласовано
540	н3104У	21,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2951 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5-163, улица 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-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 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 74:36:0102005:2951 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3004 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1840	—	—	619734,39	2324000,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
501	—	—	619725,77	2324012,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н2539У	—	—	619705,52	2323997,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5270	—	—	619714,35	2323985,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5279	—	—	619714,38	2323985,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1840	—	—	619734,39	2324000,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3004 :

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
1840	501	14,18	—	согласовано
501	н2539У	25,17	—	согласовано
н2539У	5270	14,56	—	согласовано
5270	5279	0,05	—	согласовано
5279	1840	25,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3004 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица №2, участок №51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	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 74:36:0102005:3004 :

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 №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
----	---

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 74:36:0000000:46300	
Система координат МСК-74	Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	619859,65	2323392,76	619859,65	2323392,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
244	—	—	619863,19	2323405,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
825	619863,10	2323406,08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
826	619863,07	2323406,39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
827	619854,62	2323416,36	619854,62	2323416,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1199У	—	—	619849,37	2323411,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
828	619849,52	2323412,45	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
829	619840,00	2323404,39	619840,00	2323404,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
830	619854,95	2323384,49	619854,95	2323384,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
245	—	—	619858,41	2323387,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
823	619857,57	2323387,08	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
824	619859,65	2323392,76	619859,65	2323392,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46300							
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.		до т.					

1	2	3	4	5
824	244	13,41	—	согласовано
244	827	13,69	—	согласовано
827	н1199У	6,90	—	согласовано
н1199У	829	12,00	—	согласовано
829	830	24,89	—	согласовано
830	245	4,69	—	согласовано
245	824	5,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0000000:46300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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», улица 6, уч. 5, дом 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
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	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	74:36:0102004:7049
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 74:36:0000000:46300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:5							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	620074,17	2323449,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
181	—	—	620082,60	2323456,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
182	—	—	620077,69	2323462,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
696	620069,97	2323470,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
697	620054,79	2323458,38	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
685	620046,30	2323451,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
684	620059,61	2323436,36	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
694	620083,00	2323456,52	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
695	620072,81	2323467,87	620072,81	2323467,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
183	—	—	620069,83	2323470,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
184	—	—	620068,69	2323471,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
185	—	—	620066,56	2323470,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
186	—	—	620061,72	2323466,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
187	—	—	620053,09	2323459,47	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
188	—	—	620044,93	2323452,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	620059,40	2323436,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н575У	—	—	620074,17	2323449,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	181	10,79	—	согласовано
181	182	7,60	—	согласовано
182	695	7,52	—	согласовано
695	183	4,19	—	согласовано
183	184	1,16	—	согласовано
184	185	2,13	—	согласовано
185	186	6,29	—	согласовано
186	187	11,36	—	согласовано
187	188	10,65	—	согласовано
188	н584У	21,58	—	согласовано
н584У	н575У	19,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 2, д 5, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	609

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:5 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного	

(постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0006-93 от 01.11.1993							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:31							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	620059,40	2323436,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
188	—	—	620044,93	2323452,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
200	—	—	620023,40	2323434,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
201	—	—	620022,91	2323430,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
199	—	—	620036,96	2323416,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
683	620036,85	2323416,05	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
684	620059,61	2323436,36	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
685	620046,30	2323451,23	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
686	620022,05	2323431,19	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н584У	—	—	620059,40	2323436,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н584У	188	21,58	—	согласовано			

188	200	28,25	—	согласовано
200	201	3,93	—	согласовано
201	199	19,90	—	согласовано
199	н584У	30,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Миеталлургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 1-31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения

1	2	3
		природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:31 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:64

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	620086,78	2323294,68	620086,78	2323294,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
723	620086,87	2323297,26	620086,87	2323297,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
724	620086,97	2323299,71	620086,97	2323299,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

725	620087,04	2323301,67	620087,04	2323301,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
726	620085,58	2323302,88	620085,58	2323302,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н698У	—	—	620075,55	2323311,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
727	620074,42	2323312,13	620074,42	2323312,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
728	620064,41	2323301,15	620064,41	2323301,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
729	620078,62	2323287,85	620078,62	2323287,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
721	620080,26	2323286,32	620080,26	2323286,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
722	620086,78	2323294,68	620086,78	2323294,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	723	2,58	—	—
723	724	2,45	—	—
724	725	1,96	—	—
725	726	1,90	—	—
726	н698У	13,04	—	согласовано
н698У	727	1,45	—	согласовано
727	728	14,86	—	согласовано
728	729	19,46	—	—
729	721	2,24	—	—
721	722	10,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 6, участок 1-64

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
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	74:36:0102004:7069
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 74:36:0102004:64 :

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 серия «Металлург» 4 № 0074-93 от 01.10.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:119

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	620054,21	2323223,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

840	620040,70	2323236,14	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
831	620054,48	2323222,55	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
832	620073,68	2323243,27	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
833	620075,59	2323245,32	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
834	620074,83	2323246,31	620074,83	2323246,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
835	620065,13	2323255,67	620065,13	2323255,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
836	620062,96	2323257,07	620062,96	2323257,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
837	620060,13	2323254,54	620060,13	2323254,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
838	620044,47	2323240,99	620044,47	2323240,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
839	620040,87	2323237,00	620040,87	2323237,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
255	—	—	620054,21	2323223,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	834	30,50	—	согласовано
834	835	13,48	—	—
835	836	2,58	—	—
836	837	3,80	—	—
837	838	20,71	—	—
838	839	5,37	—	—
839	255	18,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:119

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", уч-к 1, д 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	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 74:36:0102004:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:125

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	619991,93	2323326,45	619991,93	2323326,45	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1216У	—	—	619976,51	2323341,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
258	—	—	619953,93	2323321,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
846	619977,30	2323340,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
847	619954,41	2323321,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
848	619967,14	2323308,91	619967,14	2323308,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
849	619968,65	2323307,41	619968,65	2323307,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
845	619991,93	2323326,45	619991,93	2323326,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	н1216У	21,22	—	согласовано
н1216У	258	29,76	—	согласовано
258	848	18,35	—	согласовано
848	849	2,13	—	—
849	845	30,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	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 74:36:0102004:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:160

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	620007,92	2323537,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н1240У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
850	620034,19	2323562,46	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
851	620022,59	2323574,45	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
852	620021,20	2323572,80	620021,20	2323572,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SORT(0.6 ² +0.08 ²) = 0,1 м	—

853	620020,88	2323572,43	620020,88	2323572,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
854	619996,51	2323547,96	619996,51	2323547,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
260	—	—	620000,99	2323543,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
855	620001,07	2323543,57	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
856	620007,53	2323537,35	620007,53	2323537,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
259	—	—	620007,92	2323537,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н1240У	36,53	—	согласовано
н1240У	852	17,12	—	согласовано
852	853	0,49	—	—
853	854	34,54	—	—
854	260	6,31	—	согласовано
260	856	8,98	—	согласовано
856	259	0,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 4, участок № 5, дом 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	580±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	580

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:160 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2108		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	619785,44	2323716,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1404У	—	—	619776,87	2323729,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
263	—	—	619776,16	2323731,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
8	—	—	619759,59	2323720,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
264	—	—	619757,13	2323719,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
9	—	—	619755,65	2323716,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
265	—	—	619765,79	2323702,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
920	619920,84	2323355,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
921	619911,50	2323366,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
922	619910,79	2323367,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
923	619900,92	2323359,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
924	619897,71	2323357,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
925	619888,48	2323349,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
926	619896,18	2323338,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

927	619900,68	2323338,30	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1403У	—	—	619785,44	2323716,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1404У	15,04	—	согласовано
н1404У	263	2,51	—	согласовано
263	8	19,86	—	согласовано
8	264	2,83	—	согласовано
264	9	3,03	—	согласовано
9	265	17,17	—	согласовано
265	н1403У	24,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 5, д 288 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2108 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2115							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	619988,49	2323464,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
936	619987,64	2323465,08	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
932	620009,84	2323484,85	620009,84	2323484,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
933	619995,90	2323498,48	619995,90	2323498,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
267	—	—	619973,56	2323478,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
934	619973,84	2323478,83	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
935	619978,75	2323473,92	619978,75	2323473,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
266	—	—	619988,49	2323464,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2115				
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
266	932	29,68	—	согласовано
932	933	19,50	—	согласовано
933	267	29,92	—	согласовано
267	935	6,98	—	согласовано
935	266	13,74	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2115				
№ 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 область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 5, д 193		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576		
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, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7036		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных		

1	2	3
		участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2119

Система координат МСК-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
268	—	—	619865,89	2323415,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
269	—	—	619868,64	2323424,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

270	—	—	619860,86	2323437,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
271	—	—	619856,33	2323444,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
272	—	—	619854,91	2323446,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
273	—	—	619851,83	2323446,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
946	619865,65	2323415,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
947	619868,10	2323424,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
948	619867,18	2323426,26	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
949	619855,67	2323445,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
950	619852,69	2323446,17	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
951	619849,93	2323445,03	619849,93	2323445,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
274	—	—	619843,60	2323440,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
941	619843,26	2323439,90	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
942	619859,19	2323420,11	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
943	619859,87	2323420,70	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
944	619860,81	2323419,60	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
945	619860,94	2323419,70	619860,94	2323419,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1430У	—	—	619862,43	2323418,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
268	—	—	619865,89	2323415,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	9,89	—	согласовано
269	270	15,00	—	согласовано
270	271	8,68	—	согласовано
271	272	1,99	—	согласовано
272	273	3,08	—	согласовано
273	951	2,30	—	согласовано
951	274	8,03	—	согласовано
274	945	26,77	—	согласовано
945	н1430У	2,22	—	согласовано
н1430У	268	4,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2119		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-н, тер СНТ "Металлург", ул 6, уч 5, д 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3103
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 74:36:0102004:2119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2123

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	—	—	619847,93	2323524,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1432У	—	—	619839,39	2323538,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1433У	—	—	619838,25	2323538,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
275	—	—	619816,23	2323522,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
276	—	—	619825,37	2323508,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
956	619823,44	2323507,84	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
957	619825,07	2323508,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
958	619828,90	2323511,66	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
959	619847,27	2323524,84	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
960	619837,63	2323538,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

961	619816,43	2323523,12	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
962	619814,86	2323521,96	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1431У	—	—	619847,93	2323524,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1432У	16,29	—	согласовано
н1432У	н1433У	1,37	—	согласовано
н1433У	275	26,71	—	согласовано
275	276	17,48	—	согласовано
276	н1431У	28,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 5, ул 6, д 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474±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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3084
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2123 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2149							
Система координат МСК-74							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	620071,40	2323289,38	620071,40	2323289,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
991	620071,82	2323289,73	620071,82	2323289,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
992	620057,78	2323303,16	620057,78	2323303,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1449У	—	—	620046,00	2323293,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
993	620057,59	2323303,00	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
994	620035,51	2323284,20	620035,51	2323284,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
841	620049,16	2323270,69	620049,16	2323270,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
990	620071,40	2323289,38	620071,40	2323289,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2149				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990	991	0,55	—	—
991	992	19,43	—	—
992	н1449У	15,20	—	согласовано
н1449У	994	14,05	—	согласовано
994	841	19,21	—	согласовано
841	990	29,05	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2149				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 6, д 80, участок 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4857		
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 74:36:0102004:2149 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2212							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	620031,43	2323514,49	620031,43	2323514,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1017	620064,65	2323549,01	620064,65	2323549,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1018	620065,44	2323550,11	620065,44	2323550,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1484У	—	—	620057,52	2323556,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1485У	—	—	620055,94	2323557,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
288	—	—	620020,05	2323525,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1019	620063,54	2323551,48	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1020	620059,56	2323554,29	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1021	620057,38	2323555,84	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1022	620054,21	2323558,75	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1023	620021,54	2323523,87	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1016	620031,43	2323514,49	620031,43	2323514,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2212				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	1017	47,91	—	согласовано
1017	1018	1,35	—	согласовано
1018	н1484У	9,99	—	согласовано
н1484У	н1485У	1,81	—	согласовано
н1485У	288	47,96	—	согласовано
288	1016	15,67	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2212				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 5-123		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675		
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	74:36:0102004:4757		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих		

1	2	3
		<p>некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2295

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	619876,95	2323460,48	619876,95	2323460,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1084	619860,75	2323449,41	619860,75	2323449,41	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1085	619863,02	2323445,77	619863,02	2323445,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1086	619867,20	2323439,09	619867,20	2323439,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
295	—	—	619897,57	2323461,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
296	—	—	619894,13	2323469,50	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
297	—	—	619892,56	2323472,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1079	619898,35	2323462,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1080	619898,34	2323462,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1081	619894,95	2323469,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1082	619893,09	2323473,36	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1083	619876,95	2323460,48	619876,95	2323460,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1084	19,62	—	согласовано
1084	1085	4,29	—	—
1085	1086	7,88	—	—
1086	295	38,01	—	согласовано
295	296	8,31	—	согласовано
296	297	3,78	—	согласовано
297	1083	19,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2295

№ п/п	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, тер СНТ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	"Металлург", тер участок № 5, д 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
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	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3091
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 конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м;

1	2	3
		<p>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, 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</p>

1	2	3
		<p>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 установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>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 74:36:0102004:2295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2324

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	620024,05	2323470,94	620024,05	2323470,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
932	620009,84	2323484,85	620009,84	2323484,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
266	—	—	619988,49	2323464,23	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
936	619987,64	2323465,08	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1107	620001,74	2323451,05	620001,74	2323451,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1106	620024,05	2323470,94	620024,05	2323470,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	932	19,88	—	—
932	266	29,68	—	согласовано
266	1107	18,69	—	согласовано
1107	1106	29,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 5, д 194, улица 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
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	74:36:0102004:3542
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 74:36:0102004:2324 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2641		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1838	619743,63	2323988,61	619743,63	2323988,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1839	619737,56	2323996,61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1840	619734,39	2324000,79	619734,39	2324000,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5279	619714,38	2323985,48	619714,38	2323985,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5284	—	—	619723,52	2323973,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н3058У	—	—	619726,18	2323975,47	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5280	619723,44	2323973,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1838	619743,63	2323988,61	619743,63	2323988,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1838	1840	15,29	—	согласовано
1840	5279	25,20	—	согласовано
5279	5284	15,09	—	согласовано
5284	н3058У	3,33	—	согласовано
н3058У	1838	21,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2641

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, Садоводческое товарищество "Металлург", улица 2, участок 5-50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании

1	2	3
		<p>эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку 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</p>

1	2	3
		<p>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., 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: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов 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</p>

1	2	3
		декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2641 :

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. Государственный акт на право собственности на землю от 12.11.1993 № 1825-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2685

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	620020,88	2323572,43	620020,88	2323572,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
852	620021,20	2323572,80	620021,20	2323572,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1693У	—	—	620025,11	2323579,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1694У	—	—	620017,44	2323585,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1695У	—	—	620008,58	2323585,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1696У	—	—	620006,63	2323584,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1683У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
304	—	—	619984,97	2323559,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1265	620002,37	2323577,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1266	619984,57	2323559,47	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1267	619988,07	2323556,09	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
854	619996,51	2323547,96	619996,51	2323547,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
853	620020,88	2323572,43	620020,88	2323572,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2685

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
853	852	0,49	—	—
852	н1693У	7,45	—	согласовано
н1693У	н1694У	9,91	—	согласовано
н1694У	н1695У	8,87	—	согласовано
н1695У	н1696У	2,50	—	согласовано
н1696У	н1683У	10,82	—	согласовано
н1683У	304	21,77	—	согласовано
304	854	16,66	—	согласовано
854	853	34,54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2685

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 участок № 5, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	700±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	500

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	200
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	74:36:0102004:3612, 74:36:0102004:6276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2685 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2689		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	620063,89	2323496,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1556У	—	—	620087,60	2323522,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1700У	—	—	620077,91	2323534,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1699У	—	—	620077,53	2323532,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1698У	—	—	620058,35	2323514,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
311	—	—	620045,12	2323500,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
312	—	—	620050,88	2323495,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
300	—	—	620057,32	2323488,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1268	620082,57	2323517,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1269	620071,41	2323527,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1270	620058,53	2323515,21	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1271	620044,92	2323501,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1272	620051,06	2323495,37	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1273	620057,50	2323489,16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1274	620064,07	2323496,44	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1557У	—	—	620063,89	2323496,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557У	н1556У	35,29	—	согласовано
н1556У	н1700У	15,42	—	согласовано
н1700У	н1699У	1,62	—	согласовано
н1699У	н1698У	26,17	—	согласовано
н1698У	311	19,49	—	согласовано
311	312	7,98	—	согласовано
312	300	8,95	—	согласовано
300	н1557У	9,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 4, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельный 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	74:36:0102004:6618

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2689 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2694		
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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	—	—	619982,31	2323556,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
317	—	—	619972,69	2323566,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
283	—	—	619970,53	2323569,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1276	619981,59	2323556,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1277	619971,72	2323566,63	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1278	619969,86	2323568,44	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1279	619947,59	2323545,26	619947,59	2323545,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1280	619950,71	2323542,29	619950,71	2323542,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1275	619959,20	2323534,47	619959,20	2323534,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
316	—	—	619982,31	2323556,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2694

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
316	317	13,84	—	согласовано
317	283	3,10	—	согласовано
283	1279	33,11	—	согласовано
1279	1280	4,31	—	согласовано

1280	1275	11,54	—	согласовано
1275	316	32,25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2694				
№ 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 адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 5, улица 4, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			536±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6773
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 74:36:0102004:2694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2696

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282	619940,72	2323612,51	619940,72	2323612,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1281	619949,40	2323622,43	619949,40	2323622,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1284	619950,19	2323623,43	619950,19	2323623,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
318	—	—	619946,34	2323626,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1285	619922,55	2323643,26	619922,55	2323643,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1286	619913,39	2323631,03	619913,39	2323631,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

н1715У	—	—	619910,78	2323625,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1716У	—	—	619908,92	2323622,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1717У	—	—	619919,05	2323611,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1718У	—	—	619921,18	2323613,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1719У	—	—	619927,45	2323621,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3659У	—	—	619931,25	2323618,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1287	619927,31	2323621,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1282	619940,72	2323612,51	619940,72	2323612,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	1281	13,18	—	—
1281	1284	1,27	—	—
1284	318	5,09	—	согласовано
318	1285	28,95	—	согласовано
1285	1286	15,28	—	согласовано
1286	н1715У	5,76	—	согласовано
н1715У	н1716У	3,68	—	согласовано
н1716У	н1717У	14,93	—	согласовано
н1717У	н1718У	2,77	—	согласовано
н1718У	н1719У	10,15	—	согласовано
н1719У	н3659У	4,59	—	согласовано
н3659У	1282	11,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2696

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 4, участок № 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	683±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2697

Система координат МСК-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
1296	619872,86	2323645,35	619872,86	2323645,35	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1288	619893,89	2323666,75	619893,89	2323666,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	619879,39	2323679,20	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1721У	—	—	619863,56	2323663,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1722У	—	—	619868,53	2323658,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1289	619878,80	2323679,71	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1290	619864,23	2323664,53	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1291	619869,11	2323658,72	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1292	619855,18	2323643,61	619855,18	2323643,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1293	619856,47	2323641,47	619856,47	2323641,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1294	619859,72	2323637,12	619859,72	2323637,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1295	619865,51	2323642,92	619865,51	2323642,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1296	619872,86	2323645,35	619872,86	2323645,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1296	1288	30,00	—	согласовано
1288	319	19,11	—	согласовано
319	н1721У	22,06	—	согласовано
н1721У	н1722У	7,13	—	согласовано
н1722У	1292	20,16	—	согласовано
1292	1293	2,50	—	—
1293	1294	5,43	—	—
1294	1295	8,20	—	согласовано

1295	1296	7,74	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2697				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 138		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0103004:8783		
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		

1	2	3
		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 74:36:0102004:2697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2716

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	619899,57	2323536,51	619899,57	2323536,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1307	619905,73	2323542,10	619905,73	2323542,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1308	619905,48	2323542,42	619905,48	2323542,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1309	619894,23	2323558,06	619894,23	2323558,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1310	619890,75	2323555,85	619890,75	2323555,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1311	619872,19	2323543,05	619872,19	2323543,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1312	619873,94	2323540,35	619873,94	2323540,35	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1313	619880,27	2323530,61	619880,27	2323530,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1314	619884,07	2323527,80	619884,07	2323527,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
324	—	—	619889,98	2323527,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1315	619890,16	2323527,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1306	619899,57	2323536,51	619899,57	2323536,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306	1307	8,32	—	—
1307	1308	0,41	—	—
1308	1309	19,27	—	—
1309	1310	4,12	—	—
1310	1311	22,55	—	—
1311	1312	3,22	—	—
1312	1313	11,62	—	—
1313	1314	4,73	—	—
1314	324	5,93	—	согласовано
324	1306	13,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2716

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, д 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6987
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 74:36:0102004:2716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2736

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	619792,67	2323622,40	619792,67	2323622,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
343	—	—	619808,71	2323634,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
344	—	—	619799,41	2323645,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
119	—	—	619799,44	2323646,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) = 0,1 м	—

1329	619807,49	2323633,31	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1105	619798,42	2323646,07	619798,42	2323646,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1104	619777,51	2323631,22	619777,51	2323631,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1330	619786,35	2323618,32	619786,35	2323618,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1331	619789,34	2323620,42	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1328	619792,67	2323622,40	619792,67	2323622,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	343	19,92	—	согласовано
343	344	14,70	—	согласовано
344	119	1,16	—	согласовано
119	1105	1,23	—	согласовано
1105	1104	25,65	—	—
1104	1330	15,64	—	—
1330	1328	7,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2736

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н "Металлург", ул 5, участок №214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	423±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	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	74:36:0102004:6778
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 74:36:0102004:2736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2768

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 (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
1347	619931,42	2323473,77	619931,42	2323473,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1773У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
365	—	—	619905,81	2323450,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1348	619922,59	2323482,86	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1349	619900,99	2323462,73	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1350	619906,94	2323451,13	619906,94	2323451,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1347	619931,42	2323473,77	619931,42	2323473,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2768

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
1347	н1773У	12,46	—	согласовано
н1773У	364	30,96	—	согласовано
364	365	12,37	—	согласовано
365	1350	1,41	—	согласовано
1350	1347	33,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2768

№ 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 Metallургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 6, уч 276
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:36:0102004:2768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2774

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
244	—	—	619863,19	2323405,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
268	—	—	619865,89	2323415,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1430У	—	—	619862,43	2323418,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
826	619863,07	2323406,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
946	619865,65	2323415,72	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
945	619860,94	2323419,70	619860,94	2323419,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
274	—	—	619843,60	2323440,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
369	—	—	619834,29	2323432,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
370	—	—	619833,47	2323432,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1199У	—	—	619849,37	2323411,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

944	619860,81	2323419,60	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
943	619859,87	2323420,70	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
942	619859,19	2323420,11	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
941	619843,26	2323439,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1351	619833,87	2323432,61	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
828	619849,52	2323412,45	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
827	619854,62	2323416,36	619854,62	2323416,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
244	—	—	619863,19	2323405,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2774

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
244	268	9,93	—	согласовано
268	н1430У	4,46	—	согласовано
н1430У	945	2,22	—	согласовано
945	274	26,77	—	согласовано
274	369	11,72	—	согласовано
369	370	1,07	—	согласовано
370	н1199У	25,87	—	согласовано
н1199У	827	6,90	—	согласовано
827	244	13,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2774

№ 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 область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 6, д 283
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	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
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	37
6.	Предельный 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	74:36:0102004:3114
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 74:36:0102004:2774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2840

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5284	619723,52	2323973,47	619723,52	2323973,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5279	—	—	619714,38	2323985,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
5270	619714,35	2323985,52	619714,35	2323985,52	Фотограмметрически	M _t = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1680	619694,12	2323969,14	619694,12	2323969,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1869	619694,33	2323968,87	619694,33	2323968,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1870	619703,08	2323957,58	619703,08	2323957,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5284	619723,52	2323973,47	619723,52	2323973,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5284	5279	15,09	—	согласовано
5279	5270	0,05	—	согласовано
5270	1680	26,03	—	—
1680	1869	0,34	—	—
1869	1870	14,28	—	—
1870	5284	25,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2840

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 5, улица 3, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2840 :		
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 от 24.11.1993 № 1834-93	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2845		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	619849,37	2323411,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
370	—	—	619833,47	2323432,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
828	619849,52	2323412,45	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1351	619833,87	2323432,61	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1358	619833,36	2323432,21	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1359	619823,89	2323424,80	619823,89	2323424,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
829	619840,00	2323404,39	619840,00	2323404,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1199У	—	—	619849,37	2323411,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199У	370	25,87	—	согласовано
370	1359	12,16	—	согласовано
1359	829	26,00	—	согласовано
829	н1199У	12,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2845

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 6, участок 5-284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	313±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	-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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3115
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 74:36:0102004:2845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2861

Система координат МСК-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
843	620035,43	2323259,36	620035,43	2323259,36	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
842	620047,40	2323269,39	620047,40	2323269,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
841	620049,16	2323270,69	620049,16	2323270,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
994	—	—	620035,51	2323284,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1364	620033,74	2323285,28	620033,74	2323285,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
257	—	—	620011,19	2323265,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
380	—	—	620017,47	2323259,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
381	—	—	620024,67	2323252,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1365	620011,24	2323265,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1366	620011,73	2323264,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1367	620026,13	2323250,56	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1368	620026,65	2323250,05	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
844	620027,17	2323250,52	620027,17	2323250,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
843	620035,43	2323259,36	620035,43	2323259,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	842	15,62	—	—
842	841	2,19	—	—
841	994	19,21	—	согласовано
994	1364	2,07	—	согласовано
1364	257	29,92	—	согласовано
257	380	8,79	—	согласовано

380	381	10,36	—	согласовано
381	844	2,91	—	согласовано
844	843	12,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2861

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 8, д 121, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4861, 74:36:0102004:7065
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 74:36:0102004:2861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2940

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	619859,34	2323613,21	619859,34	2323613,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1302	619859,05	2323613,64	619859,05	2323613,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1301	619851,98	2323625,04	619851,98	2323625,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1398	619850,04	2323628,16	619850,04	2323628,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1908У	—	—	619828,96	2323609,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1399	619827,18	2323612,36	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1400	619835,36	2323599,76	619835,36	2323599,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1109	619836,76	2323597,60	619836,76	2323597,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1108	619859,34	2323613,21	619859,34	2323613,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	1302	0,52	—	—
1302	1301	13,41	—	—
1301	1398	3,67	—	—
1398	н1908У	28,07	—	согласовано
н1908У	1400	11,76	—	согласовано
1400	1109	2,57	—	—

1109	1108	27,45	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2940				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", улица 5, участок № 5/173		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6540		
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		

1	2	3
		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 74:36:0102004:2940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3029

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1334	619641,73	2323841,63	619641,73	2323841,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1333	619633,00	2323855,44	619633,00	2323855,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
394	—	—	619611,51	2323840,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
396	—	—	619611,91	2323838,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
397	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1426	619612,25	2323840,78	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1427	619613,04	2323839,51	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1428	619620,92	2323827,12	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1334	619641,73	2323841,63	619641,73	2323841,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	1333	16,34	—	—
1333	394	26,32	—	согласовано
394	396	1,72	—	согласовано
396	397	14,34	—	согласовано
397	1334	26,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3029

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, уч 5, д 241
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<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: 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>

1	2	3
		<p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов 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 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</p>

1	2	3
		<p>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 границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3029 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3046							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	619945,33	2323341,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1928У	—	—	619957,48	2323350,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1929У	—	—	619962,22	2323354,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1440	619939,88	2323335,88	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1429	619950,81	2323346,08	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1430	619962,02	2323355,16	619962,02	2323355,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1431	619958,31	2323358,86	619958,31	2323358,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1432	619950,73	2323366,84	619950,73	2323366,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1433	619948,15	2323369,69	619948,15	2323369,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1434	619947,60	2323370,30	619947,60	2323370,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1435	619937,33	2323362,22	619937,33	2323362,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1436	619924,94	2323351,54	619924,94	2323351,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1437	619926,78	2323349,40	619926,78	2323349,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1438	619927,61	2323348,07	619927,61	2323348,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1439	619935,36	2323340,39	619935,36	2323340,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
398	—	—	619939,59	2323335,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1927У	—	—	619945,33	2323341,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3046

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1927У	н1928У	15,42	—	согласовано
н1928У	н1929У	6,41	—	согласовано
н1929У	1430	0,26	—	согласовано
1430	1431	5,24	—	—
1431	1432	11,01	—	—
1432	1433	3,84	—	—
1433	1434	0,82	—	—
1434	1435	13,07	—	—
1435	1436	16,36	—	—
1436	1437	2,82	—	—
1437	1438	1,57	—	—
1438	1439	10,91	—	—
1439	398	6,20	—	согласовано
398	н1927У	7,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3046

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 №1-127
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	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
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	74:36:0102004:4868
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 74:36:0102004:3046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6283

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	619976,51	2323341,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1929У	—	—	619962,22	2323354,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1928У	—	—	619957,48	2323350,67	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1927У	—	—	619945,33	2323341,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
398	—	—	619939,59	2323335,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
258	—	—	619953,93	2323321,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
846	619977,30	2323340,33	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1521	619962,64	2323354,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1522	619940,26	2323335,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1523	619952,90	2323322,99	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
847	619954,41	2323321,50	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1216У	—	—	619976,51	2323341,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1929У	19,98	—	согласовано
н1929У	н1928У	6,41	—	согласовано
н1928У	н1927У	15,42	—	согласовано
н1927У	398	7,83	—	согласовано
398	258	20,20	—	согласовано
258	н1216У	29,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №8, участок №1, дом 126
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	596±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4867
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 74:36:0102004:6283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6304

Система координат МСК-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
н1772У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1771У	—	—	619917,20	2323487,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н11У	—	—	619906.60	2323497,71	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1533	619918,97	2323485,79	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1326	619901,65	2323502,48	619901,65	2323502,48	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1534	619888,08	2323488,49	619888,08	2323488,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1535	619889,95	2323484,19	619889,95	2323484,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1536	619892,00	2323480,16	619892,00	2323480,16	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1537	619896,80	2323470,83	619896,80	2323470,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1538	619898,78	2323466,96	619898,78	2323466,96	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1772У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1772У	н1771У	2,82	—	согласовано
н1771У	н11У	14,38	—	согласовано
н11У	1326	6,87	—	согласовано
1326	1534	19,49	—	—
1534	1535	4,69	—	—
1535	1536	4,52	—	—
1536	1537	10,49	—	—
1537	1538	4,35	—	—
1538	н1772У	28,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", улица 5, участок №5, д.274

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	559±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{555} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3248
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 74:36:0102004:6304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6869

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	620086,77	2323432,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
229	—	—	620097,03	2323441,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

230	—	—	620090,78	2323448,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	—	—	620087,74	2323449,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	—	—	620083,90	2323454,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	—	—	620082,60	2323456,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н575У	—	—	620074,17	2323449,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н584У	—	—	620059,40	2323436,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н645У	—	—	620064,24	2323431,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	620073,39	2323422,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1140У	—	—	620074,27	2323421,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	620080,64	2323427,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
730	620096,80	2323441,48	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
694	620083,00	2323456,52	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
684	620059,61	2323436,36	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
731	620074,38	2323422,55	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	620086,77	2323432,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	229	13,79	—	согласовано
229	230	9,23	—	согласовано
230	231	3,36	—	согласовано

231	232	5,80	—	согласовано
232	181	2,41	—	согласовано
181	н575У	10,79	—	согласовано
н575У	н584У	19,68	—	согласовано
н584У	н645У	6,71	—	согласовано
н645У	н644У	13,06	—	согласовано
н644У	н1140У	1,24	—	согласовано
н1140У	н1141У	8,59	—	согласовано
н1141У	н1135У	7,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6869

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург" Челябинского Металлургического завода, улица №2, участок №1, дом №6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6926
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	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных

1	2	3
		участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6869 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6967

Система координат МСК-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
н657У	—	—	620056,57	2323352,25	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
207	—	—	620076,63	2323372,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
233	—	—	620072,31	2323376,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	620068,68	2323378,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
235	—	—	620065,86	2323382,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
236	—	—	620062,01	2323387,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
216	—	—	620061,59	2323386,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
742	620040,02	2323368,22	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
743	620046,69	2323360,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
744	620047,62	2323360,04	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
745	620054,00	2323354,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
746	620056,29	2323352,52	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
733	620075,66	2323371,49	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
734	620073,05	2323374,13	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
735	620068,44	2323378,77	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
736	620065,21	2323382,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
737	620061,09	2323386,18	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
738	620058,05	2323383,72	620058,05	2323383,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
739	620055,32	2323381,20	620055,32	2323381,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
740	620055,12	2323381,38	620055,12	2323381,38	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
741	620050,55	2323376,84	620050,55	2323376,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	620040,51	2323368,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	620047,91	2323360,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	620054,20	2323354,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н657У	—	—	620056,57	2323352,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	207	28,26	—	согласовано
207	233	6,14	—	согласовано
233	234	4,36	—	согласовано
234	235	4,63	—	согласовано
235	236	5,86	—	согласовано
236	216	0,52	—	согласовано
216	738	4,65	—	согласовано
738	739	3,72	—	согласовано
739	740	0,27	—	согласовано
740	741	6,44	—	согласовано
741	н888У	13,34	—	согласовано
н888У	н701У	10,75	—	согласовано
н701У	н700У	8,36	—	согласовано
н700У	н657У	3,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6967

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул. 4, уч. 1 - 35, 35а

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	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
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.	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 74:36:0102004:6967 :

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 от 21.12.1993 № 0041-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6977

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	619976,54	2323401,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

407	—	—	619988,98	2323412,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
408	—	—	619991,60	2323414,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
385	—	—	620001,92	2323422,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1570	619958,64	2323385,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1571	619973,92	2323398,25	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1572	619976,42	2323400,35	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1566	619990,39	2323411,80	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1567	619992,12	2323413,23	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1568	620002,69	2323421,93	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1518	619987,16	2323438,64	619987,16	2323438,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1517	619976,74	2323429,81	619976,74	2323429,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1516	619975,07	2323431,47	619975,07	2323431,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1569	619961,28	2323418,21	619961,28	2323418,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1555	619960,40	2323417,37	619960,40	2323417,37	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1558	619945,12	2323402,63	619945,12	2323402,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
409	—	—	619956,14	2323388,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
410	—	—	619958,49	2323387,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
406	—	—	619976,54	2323401,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6977				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	16,54	—	согласовано
407	408	3,47	—	согласовано
408	385	13,29	—	согласовано
385	1518	21,68	—	согласовано
1518	1517	13,66	—	—
1517	1516	2,35	—	—
1516	1569	19,13	—	—
1569	1555	1,22	—	—
1555	1558	21,23	—	—
1558	409	17,68	—	согласовано
409	410	2,71	—	согласовано
410	406	22,69	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6977				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, СНТ "Металлург", ул 5, уч 5-196а, дорога 6, участок 5-281, ул 6, уч 280		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300		
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	74:36:0102004:6671		

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7011

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	—	—	619969,71	2323360,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1521	619962,64	2323354,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1573	619963,15	2323354,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1543	619973,85	2323363,71	619973,85	2323363,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1542	619958,87	2323379,83	619958,87	2323379,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1434	619947,60	2323370,30	619947,60	2323370,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1433	619948,15	2323369,69	619948,15	2323369,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1432	619950,73	2323366,84	619950,73	2323366,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1431	619958,31	2323358,86	619958,31	2323358,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

1430	619962,02	2323355,16	619962,02	2323355,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1929У	—	—	619962,22	2323354,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1976У	—	—	619963,86	2323355,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1975У	—	—	619969,71	2323360,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	1543	5,18	—	согласовано
1543	1542	22,01	—	—
1542	1434	14,76	—	—
1434	1433	0,82	—	—
1433	1432	3,84	—	—
1432	1431	11,01	—	—
1431	1430	5,24	—	—
1430	н1929У	0,26	—	согласовано
н1929У	н1976У	1,81	—	согласовано
н1976У	н1975У	7,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7011

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул №6, участок №1-74А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319±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 (Ркад), м ²	320

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	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 74:36:0102004:7011 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7018

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3683У	—	—	619648,50	2323982,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5285	619649,67	2323983,24	619649,67	2323983,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5605	619639,71	2323996,82	619639,71	2323996,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
5606	619619,81	2323977,14	619619,81	2323977,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2674	619620,49	2323976,27	619620,49	2323976,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
2675	619626,27	2323968,85	619626,27	2323968,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

2676	619627,89	2323966,78	619627,89	2323966,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3683У	—	—	619648,50	2323982,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7018

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3683У	5285	1,52	—	согласовано
5285	5605	16,84	—	—
5605	5606	27,99	—	—
5606	2674	1,10	—	—
2674	2675	9,41	—	—
2675	2676	2,63	—	—
2676	н3683У	25,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7018

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Челябинск, сад "Металлург", улица № 4, участок № 5/92
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
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	74:36:0102004:7017
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7018 :

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. 1)Свидетельство на право собственности на землю 647755 от 10.01.1997; 2)Межевой план от 17.01.2019;
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2721

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817	620093,33	2323401,49	620093,33	2323401,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
818	620088,61	2323406,75	620088,61	2323406,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1169У	—	—	620086,47	2323409,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
241	—	—	620064,81	2323389,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
242	—	—	620068,99	2323384,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
196	—	—	620071,82	2323381,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
819	620086,61	2323408,97	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
820	620063,87	2323388,39	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
821	620067,68	2323384,49	—	—	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
822	620070,67	2323381,42	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
817	620093,33	2323401,49	620093,33	2323401,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817	818	7,07	—	согласовано
818	н1169У	3,23	—	согласовано
н1169У	241	29,21	—	согласовано
241	242	6,29	—	согласовано
242	196	4,07	—	согласовано
196	817	29,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2721

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", ул 4, уч №1, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
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	74:36:0102004:4077
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2721 :

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 Кадастровый план земельного участка от 23.08.2001
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2730

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1657	619819,15	2323680,91	619819,15	2323680,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1658	619810,05	2323693,31	619810,05	2323693,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н1896У	—	—	619806,66	2323690,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1659	619784,96	2323674,95	619784,96	2323674,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1656	619793,97	2323661,62	619793,97	2323661,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1657	619819,15	2323680,91	619819,15	2323680,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2730

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

1	2	3	4	5
1657	1658	15,38	—	—
1658	н1896У	4,21	—	согласовано
н1896У	1659	26,88	—	согласовано
1659	1656	16,09	—	—
1656	1657	31,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2730

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 "Металлург", улица 5, дом 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
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	74:36:0102004:7497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	ограничения установлены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Челябинск (Баландино) от 21.12.2023 № 1175-П, В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)»

1	2	3
		<p>запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., 1. В пределах третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти. 2. Строительство и реконструкция зданий / сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания / сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года (постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240)., 1) 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. В границах пятой подзоны приаэродромной территории</p>

1	2	3
		<p>аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов в границах пятой подзоны разрешается только при выполнении всех требований Федерального закона № 116-ФЗ и регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов. 3. Опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. 4. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений. 5. Вводимые ограничения не распространяется на уже существующие опасные производственные объекты, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных опасных производственных объектов при условии не нарушения требований безопасности полетов., 1. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Челябинск (Баландино)» запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В отдельных секторах в границах зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2730 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2733							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	619902,55	2323451,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
422	—	—	619898,35	2323460,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
295	—	—	619897,57	2323461,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1615	619903,44	2323452,06	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1618	619899,33	2323460,52	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1079	619898,35	2323462,53	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1086	619867,20	2323439,09	619867,20	2323439,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1617	619868,32	2323437,29	619868,32	2323437,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1616	619870,44	2323433,90	619870,44	2323433,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
984	619873,80	2323429,16	619873,80	2323429,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
112	—	—	619902,55	2323451,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2733				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	422	9,86	—	согласовано
422	295	1,83	—	согласовано
295	1086	38,01	—	согласовано
1086	1617	2,12	—	—
1617	1616	4,00	—	—
1616	984	5,81	—	—
984	112	36,33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2733				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Metallurg, ул 6, уч 5-271		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	447		
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	—		
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 74:36:0102005:2733 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2970							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1623	619926,78	2323370,98	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1624	619930,51	2323373,27	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1620	619934,00	2323367,77	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1621	619941,34	2323373,20	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1622	619923,80	2323395,69	619923,80	2323395,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1576	619914,11	2323388,37	619914,11	2323388,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
424	—	—	619926,29	2323371,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
425	—	—	619928,90	2323373,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
426	—	—	619933,09	2323368,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
423	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2970				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	1622	27,88	—	согласовано
1622	1576	12,14	—	—
1576	424	20,69	—	согласовано
424	425	3,41	—	согласовано
425	426	7,00	—	согласовано
426	423	11,21	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2970				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, Metallургический р-он, СНТ Metallург, ул 5,уч 280а/5	
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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$	
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		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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов,	

1	2	3
		<p>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: 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</p>

1	2	3
		<p>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 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:</p> <p>В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности</p>

1	2	3
		<p>взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2970 :		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0200713:91								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4678О	—	—	—	619765,14	2323984,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4679О	—	—	—	619763,53	2323987,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4680О	—	—	—	619761,61	2323986,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4681О	—	—	—	619763,12	2323983,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4678О	—	—	—	619765,14	2323984,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0200713:91								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:010200:00:040037:0000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:3055	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004, 74:25:0200713	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 №2, участок №5/36	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0200713:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3068								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н949О	—	—	—	619695,11	2323718,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н950О	—	—	—	619693,41	2323721,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н951О	—	—	—	619690,27	2323719,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н952О	—	—	—	619691,98	2323716,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н949О	—	—	—	619695,11	2323718,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3068								
№ п/п	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						74:36:0102004:2754	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 6, дом №249	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3070

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н953О	—	—	—	619736,94	2323648,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н954О	—	—	—	619741,14	2323650,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н955О	—	—	—	619739,30	2323653,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н956О	—	—	—	619735,13	2323650,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н953О	—	—	—	619736,94	2323648,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3070

№ п/п	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	74:36:0102004:6301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №6, участок №5, дом №254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3071

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н957О	—	—	—	619814,63	2323538,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н958О	—	—	—	619813,14	2323540,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н959О	—	—	—	619810,28	2323537,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н960О	—	—	—	619811,77	2323535,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н957О	—	—	—	619814,63	2323538,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/684/2008-057 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2596

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3071 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3084

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н961О	—	—	—	619829,08	2323511,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н962О	—	—	—	619831,28	2323513,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н963О	—	—	—	619829,56	2323515,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н964О	—	—	—	619827,46	2323513,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н961О	—	—	—	619829,08	2323511,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, участок 5, улица 6, д 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок 5, улица 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3085

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н965О	—	—	—	619847,22	2323487,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н966О	—	—	—	619844,30	2323491,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н967О	—	—	—	619842,55	2323490,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н968О	—	—	—	619843,11	2323489,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н969О	—	—	—	619840,52	2323487,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н970О	—	—	—	619842,86	2323484,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н965О	—	—	—	619847,22	2323487,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3085		
№ п/п	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	74:36:0102004:6292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 6, участок 5-266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3085 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3090	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н971О	—	—	—	619862,33	2323455,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н972О	—	—	—	619866,22	2323458,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н973О	—	—	—	619864,39	2323461,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н974О	—	—	—	619860,53	2323458,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н971О	—	—	—	619862,33	2323455,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3090

№ п/п	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	74:36:0102005:2675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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", ул. 6, участок №5, дом №269
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3091

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н975О	—	—	—	619874,43	2323449,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н976О	—	—	—	619871,69	2323453,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н977О	—	—	—	619869,01	2323451,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н978О	—	—	—	619870,02	2323450,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н979О	—	—	—	619867,90	2323448,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н980О	—	—	—	619869,55	2323446,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н975О	—	—	—	619874,43	2323449,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3091

№ п/п	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	74:36:0102004:2295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 6, участок 5-270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	улица 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3093

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н981О	—	—	—	619882,37	2323425,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н982О	—	—	—	619886,95	2323428,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н983О	—	—	—	619884,08	2323432,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н984О	—	—	—	619879,73	2323428,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н981О	—	—	—	619882,37	2323425,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул.6, участок 5, д. 272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3093 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3103

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н985О	—	—	—	619852,85	2323432,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н986О	—	—	—	619855,91	2323434,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н987О	—	—	—	619852,76	2323439,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н988О	—	—	—	619849,62	2323437,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н985О	—	—	—	619852,85	2323432,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2119:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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", улица 6, участок 5, дом 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3114								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н989О	—	—	—	619837,10	2323429,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н990О	—	—	—	619842,39	2323433,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н991О	—	—	—	619839,72	2323437,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н992О	—	—	—	619834,35	2323432,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н989О	—	—	—	619837,10	2323429,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3114								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/107/2006-288 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2774		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 6, дом №283		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3115								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н993О	—	—	—	619832,12	2323420,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н994О	—	—	—	619835,72	2323423,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н995О	—	—	—	619833,32	2323426,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н996О	—	—	—	619829,79	2323423,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н993О	—	—	—	619832,12	2323420,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3115								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/090/2006-276 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2845	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						улица 5, участок №6	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3116

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н997О	—	—	—	619830,69	2323413,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н998О	—	—	—	619825,35	2323419,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н999О	—	—	—	619819,58	2323414,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1000О	—	—	—	619824,93	2323408,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н997О	—	—	—	619830,69	2323413,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2323:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 6, дом №285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3117

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1001О	—	—	—	619817,30	2323409,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1002О	—	—	—	619814,67	2323412,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1003О	—	—	—	619810,39	2323408,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1004О	—	—	—	619812,83	2323405,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1001О	—	—	—	619817,30	2323409,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/292/2005-248 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2775

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 6, д.286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3118

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1005О	—	—	—	619800,50	2323395,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1006О	—	—	—	619804,63	2323398,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1007О	—	—	—	619801,89	2323402,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1008О	—	—	—	619797,77	2323399,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1005О	—	—	—	619800,50	2323395,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/375/2005-138 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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, "Металлург" СНТ, 6 улица, участок № 5-287
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3141

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1009О	—	—	—	619836,67	2323374,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1010О	—	—	—	619840,17	2323376,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1011О	—	—	—	619837,20	2323380,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1012О	—	—	—	619833,70	2323378,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1009О	—	—	—	619836,67	2323374,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/385/2005-300 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №291
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3173

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н13О	—	—	—	620038,01	2323397,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н14О	—	—	—	620039,51	2323399,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н15О	—	—	—	620040,17	2323398,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н16О	—	—	—	620042,85	2323401,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н17О	—	—	—	620040,93	2323403,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н18О	—	—	—	620042,03	2323404,17	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н19О	—	—	—	620039,78	2323406,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	620035,91	2323402,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	620036,77	2323401,44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	620035,39	2323399,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13О	—	—	—	620038,01	2323397,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3173

№ п/п	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	74:36:0102004:6321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №4, участок №1, дом №33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	улица №4, участок №1, дом №33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3185

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1013О	—	—	—	619776,15	2323639,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1014О	—	—	—	619781,48	2323641,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1015О	—	—	—	619780,23	2323644,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1016О	—	—	—	619774,94	2323641,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1013О	—	—	—	619776,15	2323639,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 5, улица 5, дом №215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3186								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1017О	—	—	—	619782,60	2323659,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1018О	—	—	—	619786,11	2323661,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1019О	—	—	—	619783,08	2323665,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1020О	—	—	—	619779,60	2323663,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1017О	—	—	—	619782,60	2323659,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3186								
№ п/п	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						74:36:0102004:2271	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5, д.216	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3187								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1021О	—	—	—	619766,92	2323687,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1022О	—	—	—	619764,59	2323690,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1023О	—	—	—	619761,94	2323688,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1024О	—	—	—	619764,21	2323685,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1021О	—	—	—	619766,92	2323687,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3187								
№ п/п	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						74:36:0102004:6331	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", 5 участок, 5 улица, д.№218	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3189

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1025О	—	—	—	619843,50	2323573,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1026О	—	—	—	619842,07	2323575,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1027О	—	—	—	619839,27	2323572,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1028О	—	—	—	619840,66	2323571,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1025О	—	—	—	619843,50	2323573,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3189

№ п/п	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	74:36:0102004:3052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, уч. 5-219

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3205

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1029О	—	—	—	619736,24	2323732,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1030О	—	—	—	619733,50	2323736,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1031О	—	—	—	619731,26	2323734,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1032О	—	—	—	619734,00	2323730,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1029О	—	—	—	619736,24	2323732,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3205

№ п/п	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	74:36:0102004:3031

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", улица 5, участок №5-222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3206

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1033О	—	—	—	619725,43	2323744,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1034О	—	—	—	619727,28	2323745,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1035О	—	—	—	619723,90	2323750,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1036О	—	—	—	619722,08	2323749,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1033О	—	—	—	619725,43	2323744,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 05, участок №5-223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3216

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1037О	—	—	—	619715,24	2323758,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1038О	—	—	—	619717,83	2323759,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1039О	—	—	—	619715,68	2323763,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1040О	—	—	—	619713,13	2323761,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1037О	—	—	—	619715,24	2323758,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №5, участок №5, дом №224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3218

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1041О	—	—	—	619660,58	2323843,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1042О	—	—	—	619666,05	2323846,91	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1043О	—	—	—	619663,37	2323850,74	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1044О	—	—	—	619658,06	2323846,63	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1041О	—	—	—	619660,58	2323843,16	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3218		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица №5, участок №5-230
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3218 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3235	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1045О	—	—	—	619634,54	2323882,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1046О	—	—	—	619638,66	2323885,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1047О	—	—	—	619636,86	2323888,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1048О	—	—	—	619632,74	2323885,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1045О	—	—	—	619634,54	2323882,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3235

№ п/п	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	74:36:0102004:2854
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №233
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3236

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1049О	—	—	—	619613,67	2323929,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1050О	—	—	—	619610,53	2323933,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1051О	—	—	—	619607,26	2323931,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1052О	—	—	—	619610,47	2323927,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1049О	—	—	—	619613,67	2323929,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3236

№ п/п	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	74:36:0102004:2747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3248

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1053О	—	—	—	619892,51	2323483,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1054О	—	—	—	619894,83	2323485,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1055О	—	—	—	619893,40	2323487,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1056О	—	—	—	619891,08	2323485,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1053О	—	—	—	619892,51	2323483,62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0254:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5, д.274
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3249

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1057О	—	—	—	619920,44	2323436,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1058О	—	—	—	619925,07	2323440,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1059О	—	—	—	619923,09	2323442,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1060О	—	—	—	619918,46	2323439,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1057О	—	—	—	619920,44	2323436,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2142:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица №5, участок №5, дом №277-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3250

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н1061О	—	—	—	619924,59	2323433,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1062О	—	—	—	619928,53	2323437,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1063О	—	—	—	619927,14	2323438,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1064О	—	—	—	619923,29	2323435,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1061О	—	—	—	619924,59	2323433,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/568/2006-450 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3251

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1065О	—	—	—	619896,40	2323343,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1066О	—	—	—	619904,96	2323350,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1067О	—	—	—	619899,30	2323357,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1068О	—	—	—	619890,74	2323350,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1065О	—	—	—	619896,40	2323343,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2108:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, участок №5, дом 288-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3252								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1069О	—	—	—	619597,49	2323879,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1070О	—	—	—	619594,69	2323883,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1071О	—	—	—	619592,09	2323881,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1072О	—	—	—	619594,84	2323877,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1069О	—	—	—	619597,49	2323879,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3252								
№ п/п	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					74:36:0102004:2749		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
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", 6 улица, 5-238		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					6 улица		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3260								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1073О	—	—	—	619616,99	2323851,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1074О	—	—	—	619615,13	2323853,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1075О	—	—	—	619611,31	2323851,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1076О	—	—	—	619613,17	2323848,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1073О	—	—	—	619616,99	2323851,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3260								
№ п/п	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					74:36:0102004:2929		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок 5, дом №240		

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3261

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1077О	—	—	—	619621,78	2323834,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1078О	—	—	—	619624,52	2323836,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1079О	—	—	—	619622,44	2323839,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1080О	—	—	—	619619,64	2323838,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1077О	—	—	—	619621,78	2323834,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3261

№ п/п	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	74:36:0102004:3029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №241
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3278

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1081О	—	—	—	619672,13	2323748,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1082О	—	—	—	619678,31	2323752,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1083О	—	—	—	619676,18	2323756,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1084О	—	—	—	619669,98	2323752,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1081О	—	—	—	619672,13	2323748,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/412/2006-305 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2327

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №247
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3318

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1085О	—	—	—	619868,21	2323528,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1086О	—	—	—	619869,86	2323530,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1087О	—	—	—	619870,19	2323529,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1088О	—	—	—	619872,54	2323531,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1089О	—	—	—	619868,49	2323537,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1090О	—	—	—	619866,01	2323535,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1091О	—	—	—	619866,96	2323533,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1092О	—	—	—	619865,31	2323532,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1085О	—	—	—	619868,21	2323528,98	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	--------------	-------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/006/2006-176 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, уч 5-206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3424

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1097О	—	—	—	619999,19	2323443,93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1098О	—	—	—	620001,41	2323446,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1099О	—	—	—	619998,52	2323449,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1100О	—	—	—	619996,30	2323446,46	—	Фотограмметри	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$

							ческий метод	0,1 м
н1097О	—	—	—	619999,19	2323443,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3424

№ п/п	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	74:36:0102004:2869
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, уч 5-196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3425

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	—	—	—	619989,50	2323451,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1102О	—	—	—	619991,07	2323453,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1103О	—	—	—	619988,84	2323455,77	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н1104О	—	—	—	619987,27	2323454,25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1101О	—	—	—	619989,50	2323451,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3425

№ п/п	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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, участок 5, дом 197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3430

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4686О	—	—	—	619862,80	2324000,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4687О	—	—	—	619866,49	2324003,04	—	Фотограмметри	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н4688О	—	—	—	619863,24	2324007,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4689О	—	—	—	619859,30	2324004,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4686О	—	—	—	619862,80	2324000,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2242:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, улица 1, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3431

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4690О	—	—	—	619768,81	2324060,79	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н4691О	—	—	—	619773,08	2324064,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4692О	—	—	—	619770,11	2324067,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4693О	—	—	—	619765,83	2324064,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4690О	—	—	—	619768,81	2324060,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0543:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №5-12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3435

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4694О	—	—	—	619805,58	2323986,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4695О	—	—	—	619808,73	2323989,03	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4696О	—	—	—	619804,28	2323994,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4697О	—	—	—	619800,93	2323991,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4694О	—	—	—	619805,58	2323986,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2279:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, 1 улица, участок 5, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3437

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4698О	—	—	—	619759,47	2324052,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4699О	—	—	—	619761,80	2324054,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4700О	—	—	—	619759,74	2324057,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4701О	—	—	—	619757,40	2324055,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4698О	—	—	—	619759,47	2324052,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2209:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 1, участок 5-27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3438								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4702О	—	—	—	619819,31	2324061,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4703О	—	—	—	619821,68	2324062,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4704О	—	—	—	619819,30	2324066,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4705О	—	—	—	619816,93	2324064,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4702О	—	—	—	619819,31	2324061,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3438								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2258:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2258	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 0, участок №5, дом 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3438 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3459								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4706О	—	—	—	619824,30	2323901,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4707О	—	—	—	619820,68	2323905,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4708О	—	—	—	619818,55	2323903,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4709О	—	—	—	619822,21	2323899,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4706О	—	—	—	619824,30	2323901,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3459								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:010204:0464:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:464	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 2, уч 5, д 42	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3460

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4710О	—	—	—	619804,47	2323902,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4711О	—	—	—	619800,93	2323906,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4712О	—	—	—	619798,76	2323905,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4713О	—	—	—	619802,26	2323900,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4710О	—	—	—	619804,47	2323902,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2286:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 2, д 5-43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3462

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4714О	—	—	—	619763,38	2323950,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4715О	—	—	—	619766,02	2323952,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4716О	—	—	—	619763,99	2323955,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4717О	—	—	—	619761,12	2323953,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4714О	—	—	—	619763,38	2323950,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0505:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6282

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, по улице 2, участок 5-47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3463

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4718О	—	—	—	619756,85	2323964,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4719О	—	—	—	619759,54	2323965,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4720О	—	—	—	619757,02	2323969,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4721О	—	—	—	619754,13	2323968,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4718О	—	—	—	619756,85	2323964,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:41-1999:248 (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	74:36:0102005:2745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 2, участок 5, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3490

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1117О	—	—	—	619828,12	2323616,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1118О	—	—	—	619832,01	2323619,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1119О	—	—	—	619830,31	2323622,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1120О	—	—	—	619826,43	2323619,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1117О	—	—	—	619828,12	2323616,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0221:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 5, уч 5, д 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3492

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1121О	—	—	—	619858,71	2323577,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1122О	—	—	—	619857,07	2323579,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1123О	—	—	—	619854,40	2323577,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1124О	—	—	—	619856,04	2323575,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1121О	—	—	—	619858,71	2323577,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3492		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2273:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №5, улица 5, дом 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3492 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3494	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1125О	—	—	—	619873,76	2323549,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1126О	—	—	—	619875,94	2323550,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1127О	—	—	—	619873,38	2323554,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1128О	—	—	—	619871,26	2323553,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1125О	—	—	—	619873,76	2323549,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:012-2001:030 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, д 178, улица 5, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3497

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1129О	—	—	—	619919,58	2323533,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1130О	—	—	—	619921,62	2323535,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1131О	—	—	—	619918,94	2323538,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1132О	—	—	—	619916,90	2323536,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1129О	—	—	—	619919,58	2323533,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/931/2009-114 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3498

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1133О	—	—	—	619973,48	2323479,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1134О	—	—	—	619979,20	2323484,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1135О	—	—	—	619977,18	2323486,78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1136О	—	—	—	619971,39	2323481,63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1133О	—	—	—	619973,48	2323479,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0188:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, ул 5, уч 5, д 192
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3522

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1137О	—	—	—	619965,00	2323494,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н1138О	—	—	—	619961,90	2323497,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1139О	—	—	—	619958,55	2323494,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1140О	—	—	—	619961,65	2323491,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1137О	—	—	—	619965,00	2323494,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2166:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5, дом 192-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3611

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н4758О	—	—	—	619769,45	2323795,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4759О	—	—	—	619771,59	2323797,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4760О	—	—	—	619768,15	2323801,17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4761О	—	—	—	619765,95	2323799,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4758О	—	—	—	619769,45	2323795,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2298:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5 д.106 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3612

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1145О	—	—	—	620004,07	2323559,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1146О	—	—	—	620008,10	2323563,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1147О	—	—	—	620004,60	2323567,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1148О	—	—	—	620000,70	2323562,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1145О	—	—	—	620004,07	2323559,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/576/2005-225 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 4, дом №120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3723								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1149О	—	—	—	620013,57	2323447,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1150О	—	—	—	620011,31	2323449,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1151О	—	—	—	620008,31	2323446,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1152О	—	—	—	620010,57	2323443,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1149О	—	—	—	620013,57	2323447,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3723								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						75:401:002:000046410 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", уч. 5, ул. 5, д. 195	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3723 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4067								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1153О	—	—	—	620124,02	2323420,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1154О	—	—	—	620128,62	2323425,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1155О	—	—	—	620125,81	2323428,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1156О	—	—	—	620121,21	2323423,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1153О	—	—	—	620124,02	2323420,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4067								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/237/2009-421 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:1, 74:36:0000000:215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 2, дом 1, участок №1	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4077

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2237О	—	—	—	620073,56	2323384,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2238О	—	—	—	620072,00	2323386,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2239О	—	—	—	620069,95	2323384,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2240О	—	—	—	620071,51	2323382,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2237О	—	—	—	620073,56	2323384,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4077

№ п/п	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	74:36:0102005:2721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4077 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4078

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2241О	—	—	—	620064,91	2323390,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2242О	—	—	—	620068,98	2323394,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2243О	—	—	—	620067,24	2323395,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2244О	—	—	—	620063,18	2323392,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2241О	—	—	—	620064,91	2323390,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4078

№ п/п	Наименование 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	74:36:0102005:2893

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 4, уч 1-29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4078 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4079

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2245О	—	—	—	620051,24	2323403,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2246О	—	—	—	620053,71	2323406,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2247О	—	—	—	620051,73	2323408,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2248О	—	—	—	620049,26	2323405,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2245О	—	—	—	620051,24	2323403,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/609/2006-499 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4079 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4081

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2249О	—	—	—	620061,01	2323386,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2250О	—	—	—	620059,13	2323388,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2251О	—	—	—	620053,87	2323384,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2252О	—	—	—	620055,75	2323382,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2249О	—	—	—	620061,01	2323386,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2243:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2243, 74:36:0000000:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4083

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1157О	—	—	—	620063,01	2323486,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1158О	—	—	—	620067,34	2323491,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1159О	—	—	—	620063,70	2323494,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1160О	—	—	—	620059,36	2323490,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1157О	—	—	—	620063,01	2323486,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4083		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/241/2007-476 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 1, улица 4, дом 124/А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4083 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4086	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4810О	—	—	—	619768,85	2323878,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4811О	—	—	—	619771,70	2323881,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4812О	—	—	—	619767,27	2323885,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4813О	—	—	—	619764,56	2323883,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н4810О	—	—	—	619768,85	2323878,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:202-2001:0362 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок №5, улица №3, дом №65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4088

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4818О	—	—	—	619783,50	2323867,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4819О	—	—	—	619779,41	2323872,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4820О	—	—	—	619775,57	2323870,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н4821О	—	—	—	619779,52	2323864,66	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4818О	—	—	—	619783,50	2323867,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4088

№ п/п	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	74:36:0102004:2229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4425

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4830О	—	—	—	619728,85	2323935,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4831О	—	—	—	619726,47	2323938,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н4832О	—	—	—	619724,22	2323936,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4833О	—	—	—	619726,67	2323933,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4830О	—	—	—	619728,85	2323935,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:14-1998:06/1 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:3030
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, участок 5/61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4448

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4896О	—	—	—	619872,52	2323727,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н4897О	—	—	—	619875,14	2323730,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4898О	—	—	—	619871,52	2323733,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4899О	—	—	—	619868,90	2323729,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4896О	—	—	—	619872,52	2323727,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2284:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4454

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н4900О	—	—	—	619797,03	2323820,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4901О	—	—	—	619799,95	2323823,40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4902О	—	—	—	619798,30	2323825,39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4903О	—	—	—	619795,39	2323822,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4900О	—	—	—	619797,03	2323820,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/095/2006-158 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4455

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4904О	—	—	—	619772,25	2323858,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4905О	—	—	—	619768,96	2323862,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4906О	—	—	—	619766,39	2323860,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4907О	—	—	—	619769,63	2323856,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4904О	—	—	—	619772,25	2323858,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2244:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 3, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4456								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4908О	—	—	—	619727,82	2323906,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4909О	—	—	—	619731,85	2323909,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4910О	—	—	—	619728,72	2323913,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4911О	—	—	—	619724,70	2323909,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4908О	—	—	—	619727,82	2323906,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4456								
№ п/п	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						74:36:0102004:2667	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 3, дом 84	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4456 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4457								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4912О	—	—	—	619698,66	2323947,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4913О	—	—	—	619700,96	2323949,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4914О	—	—	—	619698,29	2323952,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4915О	—	—	—	619696,01	2323950,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4912О	—	—	—	619698,66	2323947,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4457								
№ п/п	Наименование 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						74:36:0102005:2669	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, участок №5-87	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4458

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4916О	—	—	—	619669,65	2323984,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4917О	—	—	—	619671,89	2323986,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4918О	—	—	—	619668,83	2323990,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4919О	—	—	—	619666,60	2323988,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4916О	—	—	—	619669,65	2323984,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/413/2009-162 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 3, дом №90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4460

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4920О	—	—	—	619665,09	2323927,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4921О	—	—	—	619667,56	2323928,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4922О	—	—	—	619665,23	2323932,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4923О	—	—	—	619662,74	2323930,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4920О	—	—	—	619665,09	2323927,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/292/2007-110 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2674

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 4, дом 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4461

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4924О	—	—	—	619680,17	2323908,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4925О	—	—	—	619683,44	2323910,75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4926О	—	—	—	619679,85	2323914,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4927О	—	—	—	619676,76	2323912,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4924О	—	—	—	619680,17	2323908,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", участок 5, улица 4, дом 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4465

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4928О	—	—	—	619665,15	2323899,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4929О	—	—	—	619669,80	2323903,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4930О	—	—	—	619666,63	2323907,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4931О	—	—	—	619662,02	2323903,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4928О	—	—	—	619665,15	2323899,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2110:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 4, участок №5, дом 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4471

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4948О	—	—	—	619769,58	2323763,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4949О	—	—	—	619772,45	2323764,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4950О	—	—	—	619769,98	2323768,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4951О	—	—	—	619767,43	2323766,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4948О	—	—	—	619769,58	2323763,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4471		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2173:040037:0000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 4, участок 5, дом 148
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4471 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4475	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h1229O	—	—	—	620061,42	2323477,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
h1230O	—	—	—	620059,04	2323480,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
h1231O	—	—	—	620054,96	2323477,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
h1232O	—	—	—	620057,34	2323474,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1229О	—	—	—	620061,42	2323477,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/322/2007-002 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 4, дом №126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4476

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1233О	—	—	—	619998,94	2323533,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1234О	—	—	—	620002,09	2323536,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1235О	—	—	—	619998,05	2323540,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1236О	—	—	—	619994,69	2323537,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1233О	—	—	—	619998,94	2323533,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2188:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 4, участок 5, дом 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4477

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1237О	—	—	—	619983,14	2323547,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1238О	—	—	—	619987,09	2323551,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1239О	—	—	—	619983,66	2323554,65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1240О	—	—	—	619979,72	2323550,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1237О	—	—	—	619983,14	2323547,25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/379/2006-215 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 4, дом №131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4478

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960О	—	—	—	619701,03	2323881,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н4961О	—	—	—	619706,49	2323885,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4962О	—	—	—	619703,03	2323890,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4963О	—	—	—	619697,56	2323885,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4960О	—	—	—	619701,03	2323881,41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4478

№ п/п	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	74:36:0102004:2931
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-99 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4479

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н4964О	—	—	—	619710,43	2323869,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4965О	—	—	—	619712,40	2323871,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4966О	—	—	—	619709,06	2323875,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4967О	—	—	—	619707,01	2323873,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4964О	—	—	—	619710,43	2323869,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4479

№ п/п	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	74:36:0102004:6323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5/100 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4480

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4968О	—	—	—	619723,26	2323858,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4969О	—	—	—	619719,74	2323862,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4970О	—	—	—	619717,42	2323860,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4971О	—	—	—	619720,92	2323856,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4968О	—	—	—	619723,26	2323858,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4480

№ п/п	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	74:36:0102005:2727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 4, д.101, участок №5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4481								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4972О	—	—	—	619731,95	2323847,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4973О	—	—	—	619728,95	2323851,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4974О	—	—	—	619726,60	2323849,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4975О	—	—	—	619729,63	2323845,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4972О	—	—	—	619731,95	2323847,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4481								
№ п/п	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						74:36:0102004:6279	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 р-н СНТ "Металлург", участок № 5/102 ул. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4481 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4483								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4976О	—	—	—	619763,52	2323811,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4977О	—	—	—	619761,05	2323814,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4978О	—	—	—	619756,58	2323810,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4979О	—	—	—	619759,22	2323807,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4976О	—	—	—	619763,52	2323811,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4483								
№ п/п	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						74:36:0102004:2200	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5--105 ул. 4	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4484

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4980О	—	—	—	619792,66	2323762,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4981О	—	—	—	619796,38	2323766,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4982О	—	—	—	619795,36	2323767,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4983О	—	—	—	619794,38	2323766,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4984О	—	—	—	619793,29	2323767,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4985О	—	—	—	619790,55	2323764,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4980О	—	—	—	619792,66	2323762,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2679

1		2				3		
		незавершенного строительства						
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				74:36:0102004		
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №5, улица 4, дом №108		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—		
6.		Иные сведения				—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4484 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4590								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4986О	—	—	—	619819,30	2323742,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4987О	—	—	—	619822,11	2323745,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4988О	—	—	—	619819,06	2323747,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4989О	—	—	—	619816,36	2323744,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4986О	—	—	—	619819,30	2323742,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4590								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					—		

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2681
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-110 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4591

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4990О	—	—	—	619847,24	2323716,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4991О	—	—	—	619850,42	2323720,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4992О	—	—	—	619847,41	2323723,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4993О	—	—	—	619843,97	2323719,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4990О	—	—	—	619847,24	2323716,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4591		
№ п/п	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	74:36:0102005:2671
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 4, участок № 5/112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	улица 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4591 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4691	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2329О	—	—	—	620018,00	2323359,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2330О	—	—	—	620015,41	2323363,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2331О	—	—	—	620013,48	2323361,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2332О	—	—	—	620012,67	2323362,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2333О	—	—	—	620009,84	2323360,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2334О	—	—	—	620014,77	2323354,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2335О	—	—	—	620017,48	2323356,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2336О	—	—	—	620015,95	2323358,19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2329О	—	—	—	620018,00	2323359,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/261/2006-127 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом №70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4692

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2337О	—	—	—	620000,14	2323371,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2338О	—	—	—	620004,22	2323374,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2339О	—	—	—	620001,40	2323378,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2340О	—	—	—	619997,32	2323374,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2337О	—	—	—	620000,14	2323371,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/089/2006-070 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №1, дом №71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4693								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2341О	—	—	—	620000,33	2323398,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2342О	—	—	—	620003,72	2323401,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2343О	—	—	—	620000,94	2323405,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2344О	—	—	—	619998,47	2323403,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2345О	—	—	—	620000,17	2323401,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2346О	—	—	—	619999,16	2323400,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2341О	—	—	—	620000,33	2323398,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4693								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2330:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2330	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 1, улица 6, д 73	

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4694

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1311О	—	—	—	619984,35	2323373,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1312О	—	—	—	619982,28	2323375,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1313О	—	—	—	619979,28	2323372,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1314О	—	—	—	619981,35	2323370,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1311О	—	—	—	619984,35	2323373,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0296:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 6, участок № 1-74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4695

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1315О	—	—	—	620045,74	2323304,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1316О	—	—	—	620050,51	2323309,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1317О	—	—	—	620047,04	2323313,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1318О	—	—	—	620042,87	2323309,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1319О	—	—	—	620044,11	2323307,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1320О	—	—	—	620043,52	2323307,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1315О	—	—	—	620045,74	2323304,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:253-2002:0097 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №1, улица 6, дом №79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4716

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2361О	—	—	—	620022,10	2323346,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2362О	—	—	—	620026,27	2323350,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2363О	—	—	—	620023,59	2323353,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2364О	—	—	—	620019,49	2323349,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2361О	—	—	—	620022,10	2323346,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4716		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2223:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №6, участок №1, дом №69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4716 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4754								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5092О	—	—	—	619869,65	2323707,10	—	Фотограмметрический метод	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5093О	—	—	—	619866,54	2323709,97	—	Фотограмметрический метод	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5094О	—	—	—	619862,29	2323705,36	—	Фотограмметрический метод	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5095О	—	—	—	619864,59	2323703,39	—	Фотограмметрический метод	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5096О	—	—	—	619866,93	2323706,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5097О	—	—	—	619868,17	2323705,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5092О	—	—	—	619869,65	2323707,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4754

№ п/п	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	74:36:0102001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-/113 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4755

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1321О	—	—	—	619888,40	2323685,14	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1322О	—	—	—	619890,87	2323689,15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1323О	—	—	—	619887,09	2323691,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1324О	—	—	—	619884,62	2323687,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1321О	—	—	—	619888,40	2323685,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-326/2003-0124 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2949
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-/114 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4756

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н1325О	—	—	—	620006,44	2323541,25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1326О	—	—	—	620008,91	2323543,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1327О	—	—	—	620004,59	2323547,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1328О	—	—	—	620002,12	2323545,45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1325О	—	—	—	620006,44	2323541,25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0160:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 р-н СНТ "Металлург", участок № 5-/121 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4757

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1329О	—	—	—	620045,23	2323529,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1330О	—	—	—	620040,97	2323534,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1331О	—	—	—	620035,04	2323528,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1332О	—	—	—	620039,34	2323524,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1329О	—	—	—	620045,23	2323529,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2212:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-/123 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4760								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1337О	—	—	—	619803,84	2323738,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1338О	—	—	—	619801,77	2323741,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1339О	—	—	—	619795,96	2323737,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1340О	—	—	—	619798,03	2323734,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1337О	—	—	—	619803,84	2323738,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4760								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2264:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2264	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 5, улица 4, дом 146	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4760 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4763								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1341О	—	—	—	619862,43	2323683,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1342О	—	—	—	619866,66	2323687,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1343О	—	—	—	619863,27	2323690,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1344О	—	—	—	619859,04	2323686,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1341О	—	—	—	619862,43	2323683,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4763								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/734/2006-144 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2699	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 5-140 ул. 4	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4764

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1345О	—	—	—	619813,92	2323727,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1346О	—	—	—	619810,52	2323731,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1347О	—	—	—	619807,20	2323728,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1348О	—	—	—	619810,56	2323725,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1345О	—	—	—	619813,92	2323727,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2322:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 4, уч-к 5-145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4768

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	619868,87	2323685,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н10О	—	—	—	619867,36	2323686,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н11О	—	—	—	619864,57	2323683,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н12О	—	—	—	619866,05	2323682,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н9О	—	—	—	619868,87	2323685,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4768

№ п/п	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	74:36:0102004:2699

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	5 улица
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4857

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1422О	—	—	—	620057,47	2323289,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1423О	—	—	—	620060,89	2323292,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1424О	—	—	—	620057,31	2323296,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1425О	—	—	—	620053,89	2323292,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1422О	—	—	—	620057,47	2323289,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2149:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок 1, дом №80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4858

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1426О	—	—	—	620063,85	2323276,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1427О	—	—	—	620067,95	2323279,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1428О	—	—	—	620065,39	2323282,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1429О	—	—	—	620061,29	2323279,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1426О	—	—	—	620063,85	2323276,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/124/2006-043 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 6, дом №81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4861

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1430О	—	—	—	620025,98	2323251,66	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1431О	—	—	—	620032,60	2323258,40	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1432О	—	—	—	620029,36	2323261,65	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1433О	—	—	—	620022,64	2323254,95	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1430О	—	—	—	620025,98	2323251,66	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4861		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/783/2006-421 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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", 1 участок, улица 8, №121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4861 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4863	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1434О	—	—	—	620038,73	2323245,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1435О	—	—	—	620041,92	2323248,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1436О	—	—	—	620038,75	2323252,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1437О	—	—	—	620035,56	2323249,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1434О	—	—	—	620038,73	2323245,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СНТ "Металлург", 1 участок, улица 8, №120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4864

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1438О	—	—	—	619972,10	2323304,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1439О	—	—	—	619974,61	2323307,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1440О	—	—	—	619975,91	2323305,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1441О	—	—	—	619979,87	2323309,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1442О	—	—	—	619976,67	2323313,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1443О	—	—	—	619969,38	2323307,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1438О	—	—	—	619972,10	2323304,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/018/2006-185 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4867

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н1444О	—	—	—	619950,10	2323330,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1445О	—	—	—	619954,43	2323335,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1446О	—	—	—	619949,91	2323339,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1447О	—	—	—	619945,33	2323335,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1444О	—	—	—	619950,10	2323330,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4867

№ п/п	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	74:36:0102004:6283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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", 1 участок, улица 8, №126
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4868

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1448О	—	—	—	619940,15	2323348,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1449О	—	—	—	619936,73	2323352,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1450О	—	—	—	619934,44	2323350,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1451О	—	—	—	619937,86	2323346,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1448О	—	—	—	619940,15	2323348,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4868

№ п/п	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	74:36:0102004:3046
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 №1-127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6381								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5204О	—	—	—	619782,21	2323777,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5205О	—	—	—	619785,38	2323780,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5206О	—	—	—	619782,98	2323783,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5207О	—	—	—	619779,67	2323780,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5204О	—	—	—	619782,21	2323777,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6381								
№ п/п	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					74:36:0102004:2678		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 4, уч 5-107		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 4, уч 5-107		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6391								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5208О	—	—	—	619710,12	2323801,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5209О	—	—	—	619706,49	2323806,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5210О	—	—	—	619703,20	2323804,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5211О	—	—	—	619706,63	2323799,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5208О	—	—	—	619710,12	2323801,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6391								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/012/2013-023 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6269	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №160	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6393

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1590О	—	—	—	619825,51	2323717,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1591О	—	—	—	619828,22	2323720,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1592О	—	—	—	619824,86	2323723,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1593О	—	—	—	619822,15	2323720,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1590О	—	—	—	619825,51	2323717,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/204/2010-497 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №5-144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6410

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н52300	—	—	—	619661,55	2323995,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52310	—	—	—	619664,84	2323998,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52320	—	—	—	619662,77	2324000,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52330	—	—	—	619661,40	2323999,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52340	—	—	—	619660,36	2324000,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52350	—	—	—	619658,44	2323999,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52300	—	—	—	619661,55	2323995,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/526/2010-450 (условный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0000000, 74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, участок №5-91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6412

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1606О	—	—	—	619827,18	2323599,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1607О	—	—	—	619825,43	2323601,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1608О	—	—	—	619821,66	2323598,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1609О	—	—	—	619823,43	2323596,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1606О	—	—	—	619827,18	2323599,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6412		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-265 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6412 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6413	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1610О	—	—	—	619961,02	2323478,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1611О	—	—	—	619963,69	2323481,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1612О	—	—	—	619960,00	2323484,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1613О	—	—	—	619957,35	2323481,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1610О	—	—	—	619961,02	2323478,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-272 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №199
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6418

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1614О	—	—	—	619974,60	2323462,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1615О	—	—	—	619979,38	2323467,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1616О	—	—	—	619975,32	2323471,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1617О	—	—	—	619970,54	2323466,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1614О	—	—	—	619974,60	2323462,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/550/2012-275 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5-198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6442

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5252О	—	—	—	619707,82	2324046,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5253О	—	—	—	619711,81	2324049,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5254О	—	—	—	619709,17	2324053,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5255О	—	—	—	619705,18	2324049,78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5252О	—	—	—	619707,82	2324046,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/237/2009-337 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 2, дом №30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6444

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5256О	—	—	—	619759,62	2324073,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н52570	—	—	—	619762,95	2324075,71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н52580	—	—	—	619759,47	2324079,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н52590	—	—	—	619756,25	2324077,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н52560	—	—	—	619759,62	2324073,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6444								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/165/2010-368 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2623		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №5-11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6444 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6449								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н5264О	—	—	—	619812,45	2323807,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5265О	—	—	—	619809,84	2323810,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5266О	—	—	—	619807,90	2323808,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5267О	—	—	—	619810,55	2323805,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5264О	—	—	—	619812,45	2323807,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6449

№ п/п	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	74:36:0102004:2661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок №5-76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6461

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1634О	—	—	—	619607,13	2323864,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1635О	—	—	—	619605,00	2323867,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1636О	—	—	—	619601,98	2323865,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1637О	—	—	—	619604,11	2323862,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1634О	—	—	—	619607,13	2323864,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-273 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 6, дом №239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6466								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1642О	—	—	—	619936,94	2323423,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1643О	—	—	—	619928,98	2323432,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1644О	—	—	—	619929,68	2323433,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1645О	—	—	—	619927,59	2323435,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1646О	—	—	—	619923,55	2323431,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1647О	—	—	—	619925,73	2323429,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1648О	—	—	—	619925,57	2323429,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1649О	—	—	—	619930,46	2323423,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1650О	—	—	—	619929,62	2323423,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1651О	—	—	—	619932,59	2323419,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1642О	—	—	—	619936,94	2323423,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6466								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/462/2010-463 (условный номер)	

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6481

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1660О	—	—	—	619893,42	2323500,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1661О	—	—	—	619896,71	2323502,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1662О	—	—	—	619895,33	2323504,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1663О	—	—	—	619892,04	2323502,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1660О	—	—	—	619893,42	2323500,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/755/2006-489 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6490

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5292О	—	—	—	619673,84	2323998,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5293О	—	—	—	619677,21	2324001,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5294О	—	—	—	619674,90	2324003,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5295О	—	—	—	619671,50	2324000,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5292О	—	—	—	619673,84	2323998,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6490		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/186/2008-071 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2646
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 3, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6490 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6496	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2623О	—	—	—	620077,07	2323452,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2624О	—	—	—	620082,03	2323456,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2625О	—	—	—	620079,24	2323459,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2626О	—	—	—	620074,28	2323455,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2623О	—	—	—	620077,07	2323452,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/002/2007-363 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок 1, дом №5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6500

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2633О	—	—	—	620103,83	2323358,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2634О	—	—	—	620105,72	2323360,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2635О	—	—	—	620104,68	2323361,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2636О	—	—	—	620106,26	2323363,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2637О	—	—	—	620103,28	2323366,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2638О	—	—	—	620099,75	2323362,06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2633О	—	—	—	620103,83	2323358,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6500								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/778/2008-196 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, дом №26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6500 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6502								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н1668О	—	—	—	619903,95	2323584,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1669О	—	—	—	619907,43	2323587,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1670О	—	—	—	619905,59	2323589,62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1671О	—	—	—	619902,09	2323587,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1668О	—	—	—	619903,95	2323584,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/165/2009-161 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №5-182
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6511

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5312О	—	—	—	619794,33	2323934,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5313О	—	—	—	619797,29	2323937,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5314О	—	—	—	619793,85	2323941,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5315О	—	—	—	619790,94	2323939,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5312О	—	—	—	619794,33	2323934,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/585/2009-080 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №5-39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6513								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n1678O	—	—	—	620034,32	2323504,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
n1679O	—	—	—	620031,63	2323507,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
n1680O	—	—	—	620027,39	2323503,84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
n1681O	—	—	—	620029,88	2323501,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
n1678O	—	—	—	620034,32	2323504,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6513								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/591/2009-333 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2692		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, участок 128		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6513 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6532								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1690О	—	—	—	619968,83	2323576,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1691О	—	—	—	619972,58	2323581,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1692О	—	—	—	619973,55	2323583,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1693О	—	—	—	619967,33	2323587,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1694О	—	—	—	619966,05	2323586,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1695О	—	—	—	619966,73	2323586,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1696О	—	—	—	619963,87	2323583,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1697О	—	—	—	619967,63	2323580,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1698О	—	—	—	619966,70	2323578,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1690О	—	—	—	619968,83	2323576,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6532								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						74-74-01/208/2008-391 (условный номер)	

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2684, 74:36:0000000:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 4, дом 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6540

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	619837,22	2323603,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1704О	—	—	—	619839,91	2323605,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1705О	—	—	—	619838,56	2323607,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1706О	—	—	—	619835,87	2323605,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1703О	—	—	—	619837,22	2323603,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6540		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/083/2010-191 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, участок №5/173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6540 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6552	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5334О	—	—	—	619779,47	2323844,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5335О	—	—	—	619781,88	2323846,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5336О	—	—	—	619778,67	2323850,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5337О	—	—	—	619776,21	2323848,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5334О	—	—	—	619779,47	2323844,40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 3, дом 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6571

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1731О	—	—	—	620113,17	2323431,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1732О	—	—	—	620116,08	2323434,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1733О	—	—	—	620113,97	2323436,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1734О	—	—	—	620111,06	2323433,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1731О	—	—	—	620113,17	2323431,34	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2011-195 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №1-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6576

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2685О	—	—	—	620035,39	2323332,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2686О	—	—	—	620037,99	2323335,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2687О	—	—	—	620036,26	2323337,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2688О	—	—	—	620033,64	2323334,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2685О	—	—	—	620035,39	2323332,89	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/461/2010-496 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №1-68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6587

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2703О	—	—	—	620110,36	2323428,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2704О	—	—	—	620107,31	2323431,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2705О	—	—	—	620104,09	2323427,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2706О	—	—	—	620101,63	2323430,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2707О	—	—	—	620099,64	2323428,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2708О	—	—	—	620105,14	2323422,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2703О	—	—	—	620110,36	2323428,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/868/2007-147 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 2, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6608

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5389О	—	—	—	619788,74	2323830,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5390О	—	—	—	619791,89	2323833,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5391О	—	—	—	619790,27	2323835,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5392О	—	—	—	619790,02	2323835,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5393О	—	—	—	619788,14	2323837,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5394О	—	—	—	619785,34	2323835,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5395О	—	—	—	619786,45	2323833,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5389О	—	—	—	619788,74	2323830,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6608

№ п/п	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	74:36:0102004:2663
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 3, дом 78

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6613

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5400О	—	—	—	619739,05	2324078,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5401О	—	—	—	619741,26	2324080,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5402О	—	—	—	619738,52	2324082,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5403О	—	—	—	619736,31	2324080,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5400О	—	—	—	619739,05	2324078,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/370/2008-132 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6618

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1751О	—	—	—	620057,36	2323490,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1752О	—	—	—	620060,81	2323494,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1753О	—	—	—	620057,38	2323497,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1754О	—	—	—	620055,81	2323495,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1755О	—	—	—	620057,02	2323494,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1756О	—	—	—	620055,03	2323492,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1751О	—	—	—	620057,36	2323490,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/764/2009-173 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2689
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, дом 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6620

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1757О	—	—	—	619703,79	2323711,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1758О	—	—	—	619700,34	2323716,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1759О	—	—	—	619697,24	2323714,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1760О	—	—	—	619700,76	2323709,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1757О	—	—	—	619703,79	2323711,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6620		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/584/2009-268 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2755
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, дом 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6620 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6625	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5420О	—	—	—	619715,29	2324036,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5421О	—	—	—	619718,81	2324039,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5422О	—	—	—	619716,74	2324041,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5423О	—	—	—	619713,22	2324038,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н54200	—	—	—	619715,29	2324036,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-094 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 2, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н1761О	—	—	—	620092,34	2323267,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1762О	—	—	—	620088,86	2323270,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1763О	—	—	—	620084,82	2323266,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1764О	—	—	—	620088,30	2323263,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1761О	—	—	—	620092,34	2323267,62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, дом 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6633

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1765О	—	—	—	619997,69	2323279,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1766О	—	—	—	620000,65	2323282,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1767О	—	—	—	619998,56	2323284,72	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1768О	—	—	—	619997,90	2323284,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1769О	—	—	—	619995,94	2323286,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1770О	—	—	—	619993,68	2323283,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1765О	—	—	—	619997,69	2323279,69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6633

№ п/п	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	74:36:0102004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 8, дом №123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6644

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н23О	—	—	—	619821,08	2323716,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н24О	—	—	—	619822,47	2323718,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н25О	—	—	—	619820,39	2323720,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н26О	—	—	—	619818,97	2323718,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н23О	—	—	—	619821,08	2323716,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, дом 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6656								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1777О	—	—	—	619890,23	2323412,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1778О	—	—	—	619893,58	2323415,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1779О	—	—	—	619892,15	2323416,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1780О	—	—	—	619888,84	2323414,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1777О	—	—	—	619890,23	2323412,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6656								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/685/2007-427 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:3003		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 6, дом №273		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6656 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6657								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	—	—	—	620105,07	2323439,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1782О	—	—	—	620109,48	2323444,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1783О	—	—	—	620107,09	2323446,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1784О	—	—	—	620102,68	2323441,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1781О	—	—	—	620105,07	2323439,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6657								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/685/2007-412 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:3, 74:36:0000000:215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №1, улица 2, дом 3	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6662

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5442О	—	—	—	619809,74	2323755,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5443О	—	—	—	619806,60	2323758,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5444О	—	—	—	619803,43	2323754,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5445О	—	—	—	619806,55	2323751,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5442О	—	—	—	619809,74	2323755,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6662

№ п/п	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	74:36:0102004:2680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок № 5-109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6664

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2743О	—	—	—	620088,67	2323359,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2744О	—	—	—	620087,26	2323360,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2745О	—	—	—	620084,54	2323358,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2746О	—	—	—	620085,96	2323356,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2743О	—	—	—	620088,67	2323359,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/651/2007-455 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:36, 74:36:0000000:215

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 4, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6671

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1О	—	—	—	619966,41	2323396,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2О	—	—	—	619969,72	2323399,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3О	—	—	—	619966,92	2323402,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4О	—	—	—	619963,61	2323399,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1О	—	—	—	619966,41	2323396,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6678

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1816О	—	—	—	619886,68	2323398,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1817О	—	—	—	619884,59	2323401,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1818О	—	—	—	619880,56	2323397,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1819О	—	—	—	619882,64	2323395,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1816О	—	—	—	619886,68	2323398,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/270/2008-065 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 6, дом 272а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6696

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1830О	—	—	—	619952,07	2323630,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1831О	—	—	—	619953,96	2323633,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1832О	—	—	—	619950,67	2323635,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1833О	—	—	—	619948,78	2323632,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1830О	—	—	—	619952,07	2323630,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6696		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/323/2007-198 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 4, дом №118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6696 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6697	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1834О	—	—	—	619914,81	2323585,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1835О	—	—	—	619920,94	2323589,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1836О	—	—	—	619915,63	2323597,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1837О	—	—	—	619909,50	2323593,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н1834О	—	—	—	619914,81	2323585,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/323/2007-268 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №186
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6698

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5446О	—	—	—	619639,49	2323918,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5447О	—	—	—	619641,48	2323920,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5448О	—	—	—	619636,62	2323925,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5449О	—	—	—	619634,07	2323922,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5450О	—	—	—	619636,54	2323920,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5451О	—	—	—	619636,92	2323920,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5446О	—	—	—	619639,49	2323918,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/681/2007-007 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №156-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6701

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н1838О	—	—	—	619836,24	2323712,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1839О	—	—	—	619833,48	2323715,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1840О	—	—	—	619831,63	2323713,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1841О	—	—	—	619834,39	2323710,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1838О	—	—	—	619836,24	2323712,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/483/2009-098 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №5-143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6702

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1842О	—	—	—	620003,60	2323346,45	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1843О	—	—	—	620005,91	2323348,62	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1844О	—	—	—	620002,33	2323352,43	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1845О	—	—	—	620000,02	2323350,26	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1842О	—	—	—	620003,60	2323346,45	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6702

№ п/п	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	74:36:0102004:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, дом №76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6708								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5452О	—	—	—	619800,18	2323841,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5453О	—	—	—	619802,53	2323843,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5454О	—	—	—	619800,11	2323846,41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5455О	—	—	—	619797,73	2323844,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5452О	—	—	—	619800,18	2323841,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6708								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/482/2009-118 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2654		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 3, дом 68		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6708 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6716								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5О	—	—	—	619963,64	2323436,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н6О	—	—	—	619966,59	2323439,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н7О	—	—	—	619962,32	2323443,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н8О	—	—	—	619959,36	2323440,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5О	—	—	—	619963,64	2323436,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6716								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 5, дом №279	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6719

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2779О	—	—	—	620095,47	2323367,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2780О	—	—	—	620093,45	2323369,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2781О	—	—	—	620092,83	2323368,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2782О	—	—	—	620091,06	2323370,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2783О	—	—	—	620088,15	2323366,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2784О	—	—	—	620091,85	2323363,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2779О	—	—	—	620095,47	2323367,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-180 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:27

1	2				3			
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				74:36:0102004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Россия, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 04, дом №27			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6719 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6726								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n1858O	—	—	—	619819,94	2323630,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n1859O	—	—	—	619823,21	2323633,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n1860O	—	—	—	619821,05	2323636,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n1861O	—	—	—	619817,78	2323634,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
n1858O	—	—	—	619819,94	2323630,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6726								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					74-74-01/584/2009-170 (условный номер)		

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое некоммерческое товарищество Металлург, улица 5, уч 5-171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6732

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1862О	—	—	—	619855,98	2323692,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1863О	—	—	—	619851,76	2323696,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1864О	—	—	—	619850,74	2323697,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1865О	—	—	—	619849,17	2323695,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1866О	—	—	—	619850,26	2323694,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1867О	—	—	—	619849,06	2323693,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1868О	—	—	—	619853,24	2323689,61	—	Фотограмметри	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н1862О	—	—	—	619855,98	2323692,87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/509/2008-494 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, участок 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6754

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5468О	—	—	—	619692,04	2323864,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5469О	—	—	—	619695,27	2323866,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5470О	—	—	—	619693,34	2323869,29	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н5471О	—	—	—	619689,98	2323867,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5468О	—	—	—	619692,04	2323864,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/052/2010-140 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, участок №5-154
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6767

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5476О	—	—	—	619788,69	2324013,31	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5477О	—	—	—	619792,29	2324016,40	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н5478О	—	—	—	619790,22	2324018,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5479О	—	—	—	619786,39	2324015,90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5476О	—	—	—	619788,69	2324013,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-202 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 1, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6768

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1909О	—	—	—	619770,60	2323673,74	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

							ческий метод	0,1 м
н1910О	—	—	—	619774,66	2323676,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1911О	—	—	—	619773,18	2323678,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1912О	—	—	—	619769,14	2323675,71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1909О	—	—	—	619770,60	2323673,74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/150/2007-053 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2862
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6773

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1917О	—	—	—	619969,48	2323557,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1918О	—	—	—	619975,24	2323562,90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1919О	—	—	—	619972,44	2323565,63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1920О	—	—	—	619968,45	2323561,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1921О	—	—	—	619966,89	2323563,19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1922О	—	—	—	619965,18	2323561,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1917О	—	—	—	619969,48	2323557,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-193 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №5, улица 4, дом 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6778

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1929О	—	—	—	619806,81	2323634,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1930О	—	—	—	619804,35	2323637,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1931О	—	—	—	619798,62	2323633,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1932О	—	—	—	619801,12	2323630,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1929О	—	—	—	619806,81	2323634,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/865/2008-476 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6802								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1951О	—	—	—	619689,72	2323799,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1952О	—	—	—	619691,96	2323801,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1953О	—	—	—	619689,78	2323804,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1954О	—	—	—	619687,54	2323802,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1951О	—	—	—	619689,72	2323799,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6802								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/889/2009-370 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2740	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, дом №227	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6802 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6804

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2871О	—	—	—	620021,71	2323413,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2872О	—	—	—	620025,95	2323417,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2873О	—	—	—	620022,25	2323421,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2874О	—	—	—	620018,01	2323417,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2871О	—	—	—	620021,71	2323413,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6804		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/133/2008-384 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 4, дом 32

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6815

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5492О	—	—	—	619751,93	2323882,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5493О	—	—	—	619754,73	2323884,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5494О	—	—	—	619751,82	2323888,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5495О	—	—	—	619749,08	2323886,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5492О	—	—	—	619751,93	2323882,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6815

№ п/п	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	74:36:0102004:2665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 3, дом 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6816

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1963О	—	—	—	619712,49	2323697,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1964О	—	—	—	619709,75	2323700,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1965О	—	—	—	619707,43	2323699,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1966О	—	—	—	619710,15	2323695,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1963О	—	—	—	619712,49	2323697,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-431 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2756

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6820

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1967О	—	—	—	619626,54	2323895,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1968О	—	—	—	619630,53	2323898,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1969О	—	—	—	619628,23	2323902,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1970О	—	—	—	619624,20	2323899,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1967О	—	—	—	619626,54	2323895,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/490/2008-227 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, дом №234
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6821

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1971О	—	—	—	619781,78	2323585,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1972О	—	—	—	619785,31	2323587,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1973О	—	—	—	619783,86	2323589,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1974О	—	—	—	619780,28	2323587,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1971О	—	—	—	619781,78	2323585,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/167/2009-188 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №5-259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6829

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1983О	—	—	—	619855,89	2323586,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1984О	—	—	—	619853,66	2323590,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1985О	—	—	—	619845,48	2323584,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1986О	—	—	—	619847,71	2323581,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н1983О	—	—	—	619855,89	2323586,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6829		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/413/2009-347 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №175
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6829 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6830	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1987О	—	—	—	619730,73	2323662,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н1988О	—	—	—	619733,14	2323664,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н1989О	—	—	—	619731,01	2323667,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н1990О	—	—	—	619728,68	2323666,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

н1987О	—	—	—	619730,73	2323662,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/575/2009-382 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №5-253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6850

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5508О	—	—	—	619864,68	2323760,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5509О	—	—	—	619866,99	2323763,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5510О	—	—	—	619865,25	2323765,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5511О	—	—	—	619866,47	2323766,75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5512О	—	—	—	619862,56	2323770,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5513О	—	—	—	619858,95	2323765,90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5508О	—	—	—	619864,68	2323760,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6850

№ п/п	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	74:36:0102004:2657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, участок №5-72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	улица 3,
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6857

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2015О	—	—	—	619939,66	2323638,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2016О	—	—	—	619941,15	2323640,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2017О	—	—	—	619937,99	2323643,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2018О	—	—	—	619936,48	2323641,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2015О	—	—	—	619939,66	2323638,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/664/2009-345 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое некоммерческое товарищество Metallurg, уч 5, улица 4, дом 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6880

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2027О	—	—	—	619766,82	2323707,18	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2028О	—	—	—	619770,37	2323710,12	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2029О	—	—	—	619767,87	2323713,13	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2030О	—	—	—	619764,32	2323710,20	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2027О	—	—	—	619766,82	2323707,18	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2105:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2108, 74:36:0102004:2105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 №5, участок №5, садовый домик №165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6881								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2917О	—	—	—	620047,93	2323322,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2918О	—	—	—	620052,24	2323325,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2919О	—	—	—	620050,56	2323327,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2920О	—	—	—	620049,08	2323326,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2921О	—	—	—	620048,34	2323327,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2922О	—	—	—	620045,52	2323325,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2917О	—	—	—	620047,93	2323322,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6881								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2107:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6,	

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок №1, дом №67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6888

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5524О	—	—	—	619758,36	2323894,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5525О	—	—	—	619761,94	2323897,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5526О	—	—	—	619759,05	2323901,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5527О	—	—	—	619755,63	2323898,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5524О	—	—	—	619758,36	2323894,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6888

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2146:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок 5, дом №64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6889

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5528О	—	—	—	619798,57	2324000,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5529О	—	—	—	619796,04	2324005,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5530О	—	—	—	619793,08	2324004,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5531О	—	—	—	619795,69	2323999,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5528О	—	—	—	619798,57	2324000,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6889

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:2227:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2227

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №5, дом №23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6894

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5536О	—	—	—	619743,85	2323980,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5537О	—	—	—	619745,55	2323981,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5538О	—	—	—	619744,39	2323983,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5539О	—	—	—	619742,65	2323982,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5536О	—	—	—	619743,85	2323980,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/477/2005-202 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 2, дом №49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6896

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2041О	—	—	—	619640,84	2323866,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2042О	—	—	—	619646,32	2323870,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2043О	—	—	—	619644,09	2323873,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2044О	—	—	—	619638,61	2323870,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2041О	—	—	—	619640,84	2323866,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6896		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/012/2006-493 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2746, 74:36:0102004:2743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №232
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6896 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6898	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5540О	—	—	—	619797,73	2324024,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5541О	—	—	—	619800,90	2324026,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5542О	—	—	—	619799,19	2324028,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5543О	—	—	—	619795,99	2324026,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5540О	—	—	—	619797,73	2324024,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6898

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/215/2006-280 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2846
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 1, дом №15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6900

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5544О	—	—	—	619792,53	2323913,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5545О	—	—	—	619795,30	2323916,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5546О	—	—	—	619791,30	2323920,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5547О	—	—	—	619788,73	2323918,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5544О	—	—	—	619792,53	2323913,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:60-2000:228 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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", ул. 2, уч. 5, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6902

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2045О	—	—	—	619871,02	2323561,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2046О	—	—	—	619869,44	2323563,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2047О	—	—	—	619866,08	2323560,59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2048О	—	—	—	619867,66	2323558,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2045О	—	—	—	619871,02	2323561,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6902

№ п/п	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	74:36:0102004:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6904

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5548О	—	—	—	619812,67	2323912,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н5549О	—	—	—	619814,61	2323914,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5550О	—	—	—	619812,24	2323917,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5551О	—	—	—	619810,35	2323915,41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5548О	—	—	—	619812,67	2323912,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0477:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество Metallurg, участок №5, улица 2, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6908

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н5552О	—	—	—	619754,68	2323727,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5553О	—	—	—	619757,40	2323729,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5554О	—	—	—	619754,56	2323733,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5555О	—	—	—	619751,93	2323731,38	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5552О	—	—	—	619754,68	2323727,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010204:0229:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2942
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 №5, участок №5-164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6910

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5556О	—	—	—	619733,37	2323763,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5557О	—	—	—	619731,06	2323766,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5558О	—	—	—	619728,83	2323764,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5559О	—	—	—	619731,16	2323761,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5556О	—	—	—	619733,37	2323763,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/778/2008-092 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2980
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 5, дом №162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6912								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5560О	—	—	—	619826,81	2323963,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5561О	—	—	—	619828,49	2323964,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5562О	—	—	—	619825,49	2323968,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5563О	—	—	—	619823,54	2323966,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5560О	—	—	—	619826,81	2323963,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6912								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/453/2006-171 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2274	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 5, улица 1, дом №20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6912 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6914								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5564О	—	—	—	619836,81	2323987,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5565О	—	—	—	619833,57	2323997,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5566О	—	—	—	619830,27	2323996,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5567О	—	—	—	619831,11	2323994,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5568О	—	—	—	619829,51	2323994,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5569О	—	—	—	619830,57	2323990,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5570О	—	—	—	619831,21	2323988,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5571О	—	—	—	619832,95	2323989,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5572О	—	—	—	619833,65	2323986,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5564О	—	—	—	619836,81	2323987,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6914								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						74:36:010000:00:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный)	

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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", участок №5, улица №1, дом №17.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6916

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5573О	—	—	—	619774,89	2323960,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5574О	—	—	—	619777,58	2323962,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5575О	—	—	—	619773,88	2323968,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5576О	—	—	—	619771,41	2323966,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5573О	—	—	—	619774,89	2323960,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6916		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/664/2009-180 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок 5, дом №37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6916 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6919	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5581О	—	—	—	619845,85	2324017,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5582О	—	—	—	619842,41	2324022,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5583О	—	—	—	619837,75	2324018,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5584О	—	—	—	619841,19	2324013,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н5581О	—	—	—	619845,85	2324017,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:15-1998:276 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2857
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6926

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2935О	—	—	—	620095,80	2323442,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2936О	—	—	—	620093,29	2323444,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2937О	—	—	—	620087,97	2323440,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2938О	—	—	—	620090,48	2323437,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2935О	—	—	—	620095,80	2323442,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:130-1999:106 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6869
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Металлург" Челябинского Metallургического завода, улица №2, участок №1, дом №6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6926 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6930

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2057О	—	—	—	619881,98	2323512,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2058О	—	—	—	619885,84	2323514,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2059О	—	—	—	619884,31	2323517,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2060О	—	—	—	619880,38	2323514,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2057О	—	—	—	619881,98	2323512,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:09-1998:163 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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", ул.5, дом 205, участок №5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6930 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6946

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5585О	—	—	—	619779,84	2324048,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н5586О	—	—	—	619782,16	2324050,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5587О	—	—	—	619779,67	2324053,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5588О	—	—	—	619777,31	2324051,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5585О	—	—	—	619779,84	2324048,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6946

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/200/2011-170 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2624
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 1, участок №5-13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6953

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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 ₀), 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

н35О	—	—	—	619850,48	2323473,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	619854,88	2323477,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	619850,89	2323482,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	619845,90	2323478,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	619847,82	2323475,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	619848,47	2323476,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	619850,48	2323473,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6958

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5589О	—	—	—	619677,76	2323973,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5590О	—	—	—	619680,22	2323975,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5591О	—	—	—	619677,79	2323978,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5592О	—	—	—	619675,36	2323976,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5589О	—	—	—	619677,76	2323973,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6958

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/176/2015-458 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6951
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Челябинск, СНТ "Металлург", улица 3, участок №5-89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6961								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5593О	—	—	—	619840,63	2324034,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5594О	—	—	—	619843,91	2324036,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5595О	—	—	—	619841,90	2324039,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5596О	—	—	—	619838,62	2324037,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5593О	—	—	—	619840,63	2324034,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6961								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/254/2015-104 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2618		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", уч №5-3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6961 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6964								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2061О	—	—	—	619838,04	2323583,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2062О	—	—	—	619836,43	2323585,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2063О	—	—	—	619834,45	2323588,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2064О	—	—	—	619830,40	2323585,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2065О	—	—	—	619832,43	2323582,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2066О	—	—	—	619834,15	2323584,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2067О	—	—	—	619835,88	2323582,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2061О	—	—	—	619838,04	2323583,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6964								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74/036-74/001/332/2015-268 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2907		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Челябинская, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 5, дом 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7012

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2089О	—	—	—	619671,98	2323830,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2090О	—	—	—	619669,49	2323834,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2091О	—	—	—	619666,06	2323831,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2092О	—	—	—	619668,55	2323828,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2089О	—	—	—	619671,98	2323830,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица 5, д. № 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7017

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5597О	—	—	—	619629,03	2323971,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5598О	—	—	—	619632,67	2323975,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5599О	—	—	—	619630,65	2323977,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5600О	—	—	—	619627,08	2323974,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5597О	—	—	—	619629,03	2323971,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:7018
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 4, участок 5/92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2682

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5611О	—	—	—	619706,80	2323845,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5612О	—	—	—	619709,10	2323847,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5613О	—	—	—	619706,66	2323850,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5614О	—	—	—	619704,31	2323848,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5611О	—	—	—	619706,80	2323845,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2682		
№ п/п	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	74:36:0102004:2706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, улица 4, дом 153
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2682 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2839	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2109О	—	—	—	619949,31	2323424,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2110О	—	—	—	619953,33	2323427,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2111О	—	—	—	619951,38	2323430,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2112О	—	—	—	619947,36	2323426,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2109О	—	—	—	619949,31	2323424,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/170/2007-079 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 5, улица 6, дом №2796
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2845

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2991О	—	—	—	620079,03	2323375,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2992О	—	—	—	620082,61	2323378,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2993О	—	—	—	620079,49	2323382,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2994О	—	—	—	620075,85	2323378,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2991О	—	—	—	620079,03	2323375,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/837/2007-466 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 4, дом 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2847

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2117О	—	—	—	619934,30	2323581,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2118О	—	—	—	619938,56	2323584,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2119О	—	—	—	619936,24	2323587,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2120О	—	—	—	619931,84	2323584,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2117О	—	—	—	619934,30	2323581,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2847

№ п/п	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	74:36:0102004:2723
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, участок 5, улица 4, д 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок 5, улица 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2854

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2129О	—	—	—	619700,26	2323783,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н2130О	—	—	—	619703,58	2323786,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2131О	—	—	—	619700,73	2323790,40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2132О	—	—	—	619699,52	2323792,15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2133О	—	—	—	619695,96	2323789,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2134О	—	—	—	619697,41	2323787,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2129О	—	—	—	619700,26	2323783,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2854

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/890/2006-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, улица 5, д 226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2859

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5713О	—	—	—	619742,09	2323920,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5714О	—	—	—	619739,23	2323923,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5715О	—	—	—	619736,34	2323920,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5716О	—	—	—	619739,23	2323917,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н5713О	—	—	—	619742,09	2323920,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/400/2009-257 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2651
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, участок №5-62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2861								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2139О	—	—	—	619776,67	2323693,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2140О	—	—	—	619779,39	2323695,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2141О	—	—	—	619776,87	2323699,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2142О	—	—	—	619774,16	2323697,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2139О	—	—	—	619776,67	2323693,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2861								
№ п/п	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						74:36:0102004:2712	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, ул. 5-я	
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 74:36:0102005:2861 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2862								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2143О	—	—	—	620093,58	2323474,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2144О	—	—	—	620089,68	2323478,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2145О	—	—	—	620085,68	2323475,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2146О	—	—	—	620087,40	2323473,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2147О	—	—	—	620089,68	2323475,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2148О	—	—	—	620091,86	2323473,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2143О	—	—	—	620093,58	2323474,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2862								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/713/2008-071 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 1, улица 2, дом 4а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2887

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2163О	—	—	—	619581,23	2323933,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2164О	—	—	—	619576,33	2323936,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2165О	—	—	—	619572,71	2323931,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2166О	—	—	—	619577,61	2323928,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2163О	—	—	—	619581,23	2323933,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/713/2008-031 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:2780

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2895

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2167О	—	—	—	619811,23	2323645,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2168О	—	—	—	619814,21	2323647,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2169О	—	—	—	619812,82	2323649,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2170О	—	—	—	619809,84	2323647,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2167О	—	—	—	619811,23	2323645,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, участок №5, дом 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2896

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2171О	—	—	—	619921,37	2323666,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2172О	—	—	—	619923,64	2323670,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2173О	—	—	—	619917,40	2323674,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2174О	—	—	—	619915,13	2323670,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2171О	—	—	—	619921,37	2323666,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2896		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102004:0322:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2896
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 6, участок №5, дом №263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2896 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2931	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2193О	—	—	—	619961,46	2323499,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2194О	—	—	—	619967,18	2323504,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2195О	—	—	—	619964,58	2323507,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н2196О	—	—	—	619958,93	2323501,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н2193О	—	—	—	619961,46	2323499,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/087/2015-217 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок 5, дом 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8782

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н49О	—	—	—	619784,14	2323948,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н50О	—	—	—	619786,71	2323950,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н51О	—	—	—	619783,29	2323954,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н52О	—	—	—	619780,79	2323952,59	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	619784,14	2323948,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8782

№ п/п	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	74:36:0102004:2638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 74:36:0103004:8782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8783

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	619884,20	2323667,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н28О	—	—	—	619887,23	2323670,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н29О	—	—	—	619884,09	2323673,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	619881,06	2323670,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	619884,20	2323667,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8783

№ п/п	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	74:36:0102004:2697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 74:36:0103004:8783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8784

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	619876,39	2323678,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

н32О	—	—	—	619873,97	2323680,83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	619869,71	2323676,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	619872,13	2323674,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	619876,39	2323678,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8784

№ п/п	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	74:36:0102004:2698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 74:36:0103004:8784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8785

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н41О	—	—	—	619622,76	2323911,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н42О	—	—	—	619621,03	2323914,35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	619616,98	2323912,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	619618,69	2323908,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	619622,76	2323911,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0103004:8785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:10

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н45О	—	—	—	619718,75	2323779,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н46О	—	—	—	619721,22	2323781,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н47О	—	—	—	619719,04	2323784,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н48О	—	—	—	619716,48	2323783,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	619718,75	2323779,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:10

№ п/п	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	74:36:0102004:2218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 74:36:0117003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:11								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3032О	—	—	—	620110,06	2323340,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3033О	—	—	—	620105,37	2323343,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3034О	—	—	—	620101,81	2323339,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3035О	—	—	—	620106,50	2323335,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3032О	—	—	—	620110,06	2323340,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:11								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102004:2307:040009:0000/А (условный номер), 40009 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2307, 74:36:0000000:215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004, 74:36:0117003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица №4, участок №1, дом №37-а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:11 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:14								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н53О	—	—	—	619735,21	2324016,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н54О	—	—	—	619732,86	2324019,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н55О	—	—	—	619730,62	2324017,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н56О	—	—	—	619732,95	2324014,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н53О	—	—	—	619735,21	2324016,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:14								
№ п/п	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						74:36:0102004:2315	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:18

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н57О	—	—	—	619755,96	2323990,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	619752,83	2323994,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н59О	—	—	—	619749,87	2323992,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н60О	—	—	—	619752,78	2323988,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н57О	—	—	—	619755,96	2323990,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

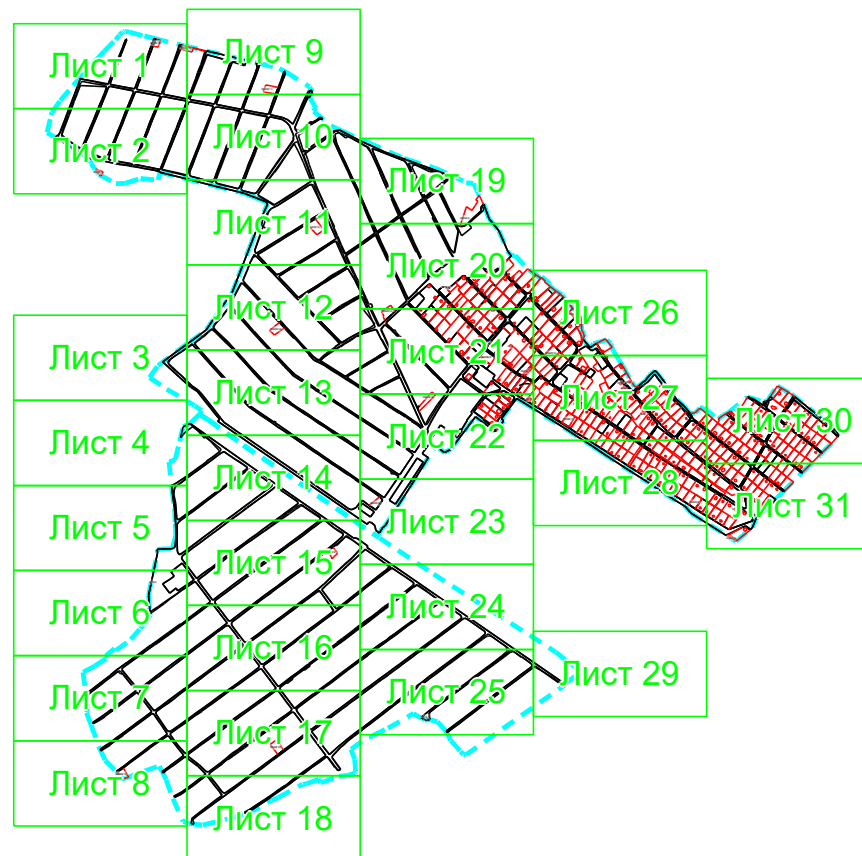
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:18

№ п/п	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	74:36:0102004:2160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0117003:18 :		
1.	—	

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 15914

Условные обозначения:



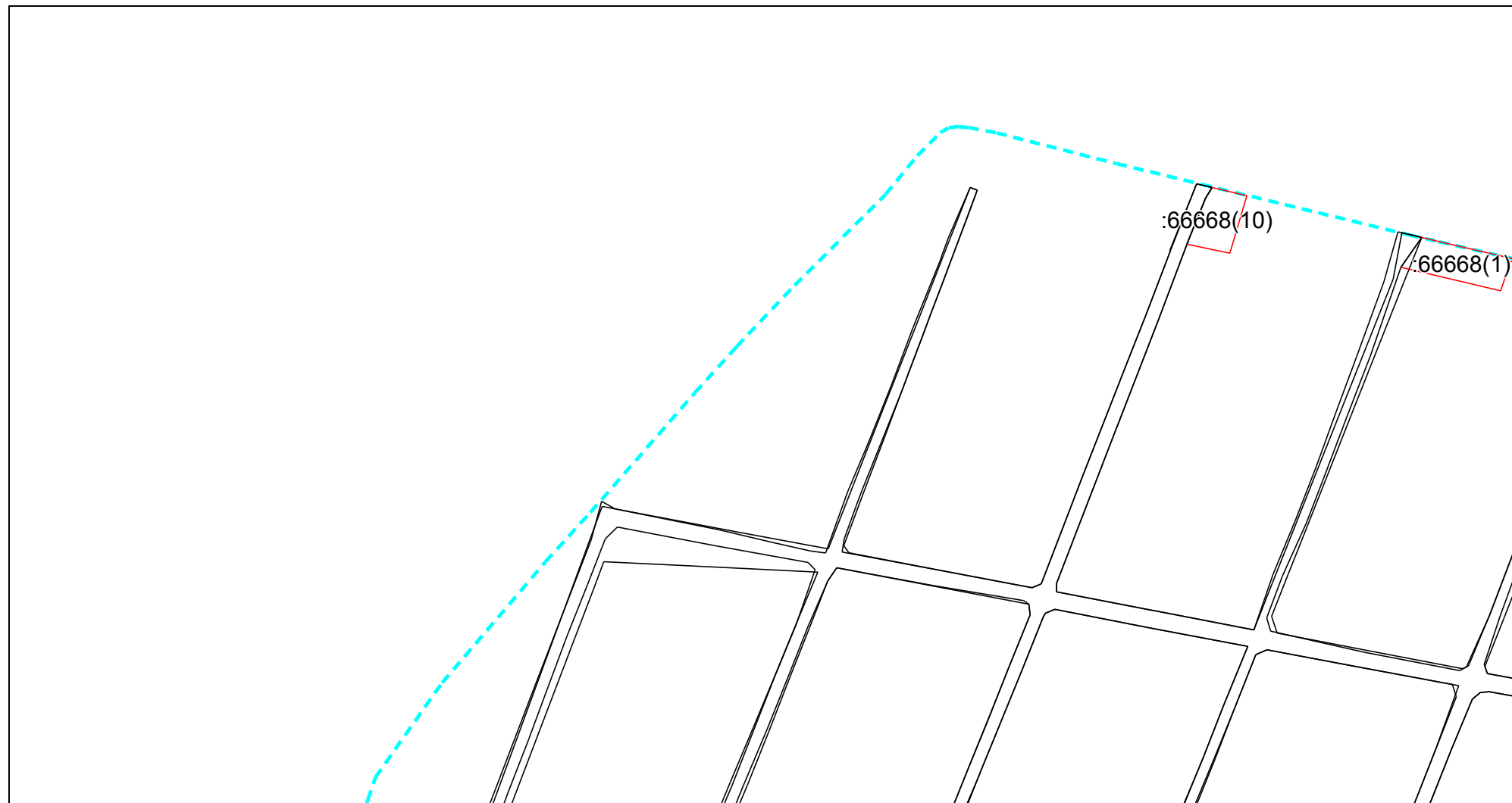
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

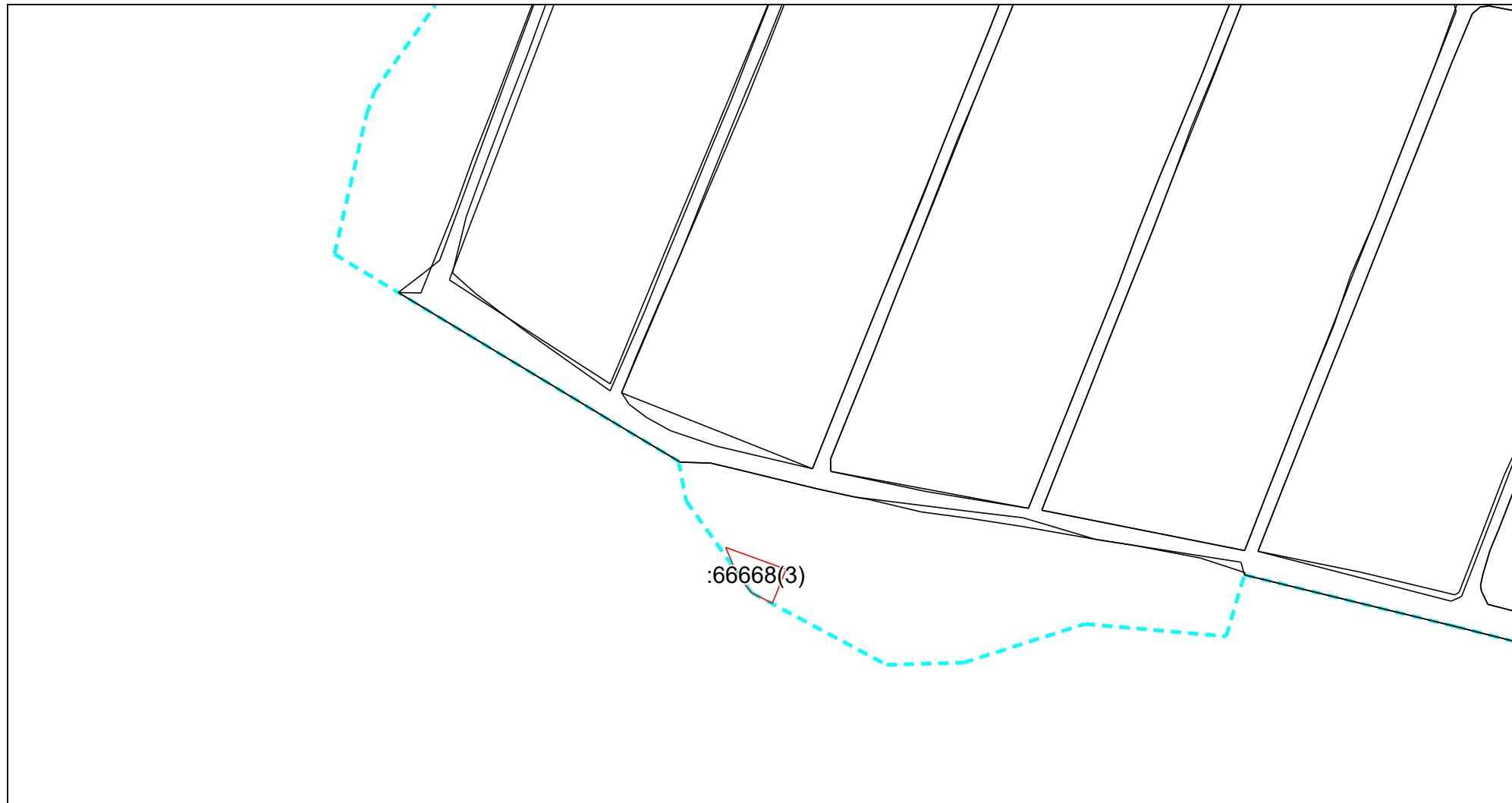
Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

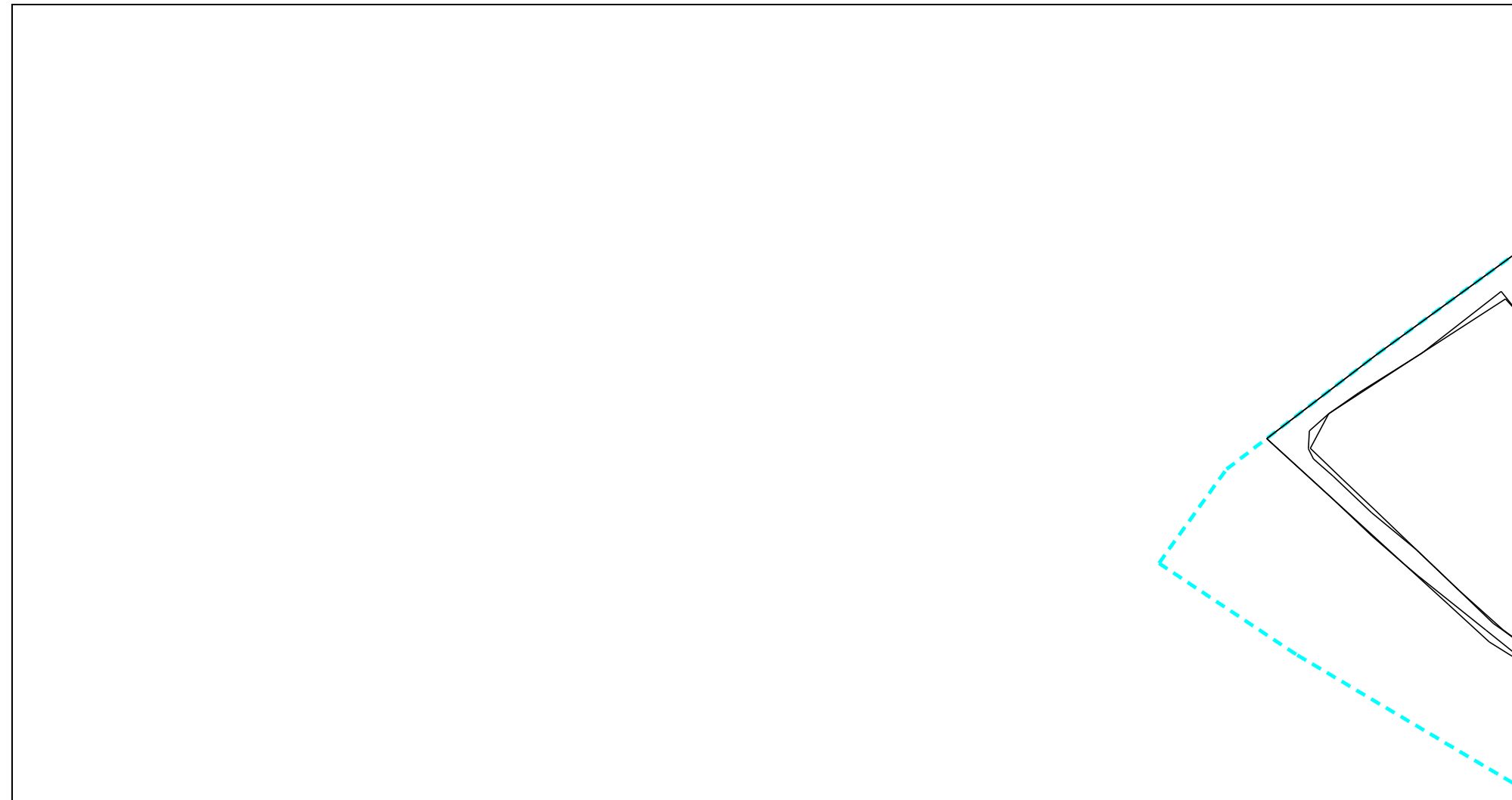
Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

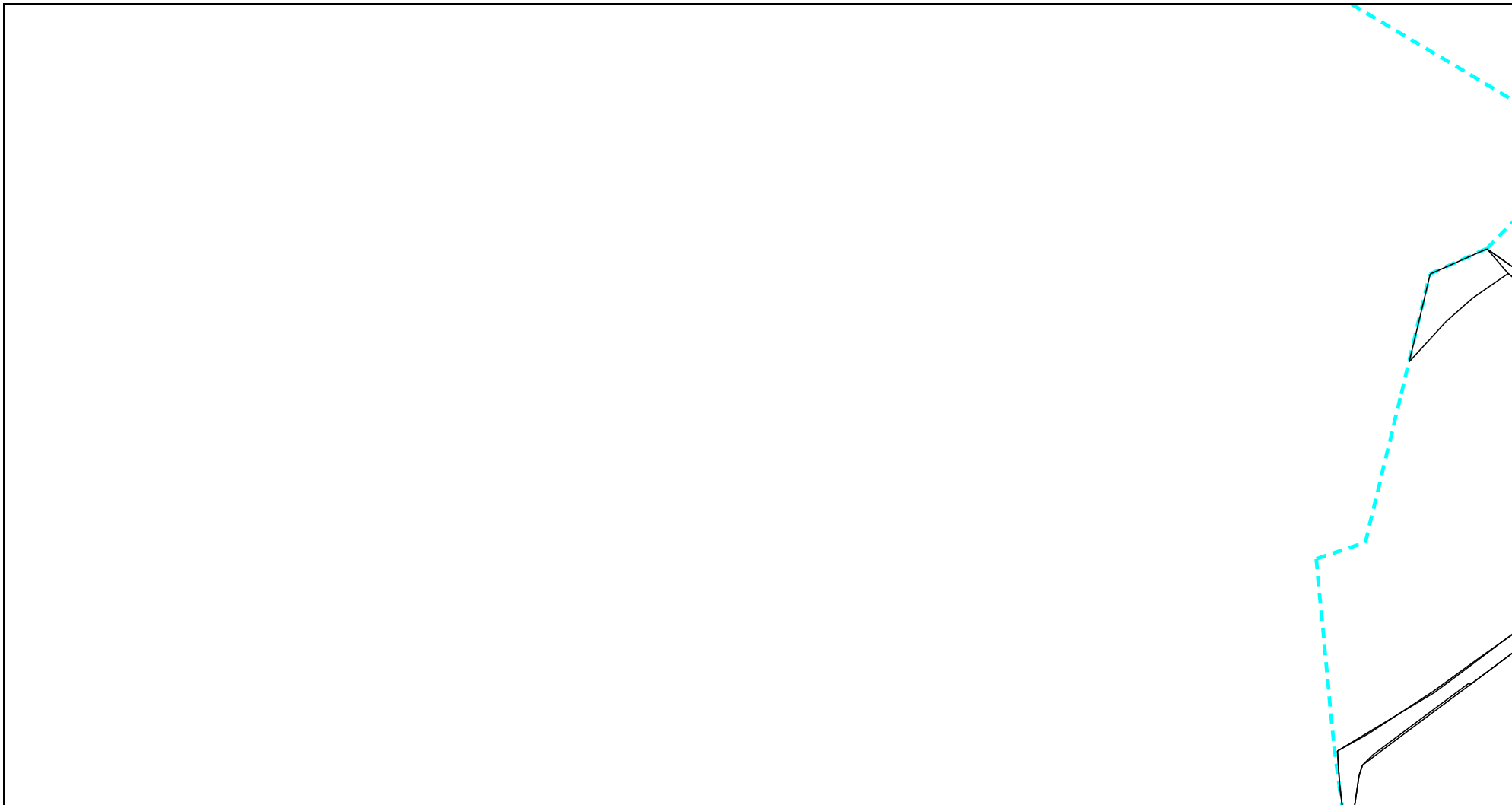
Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

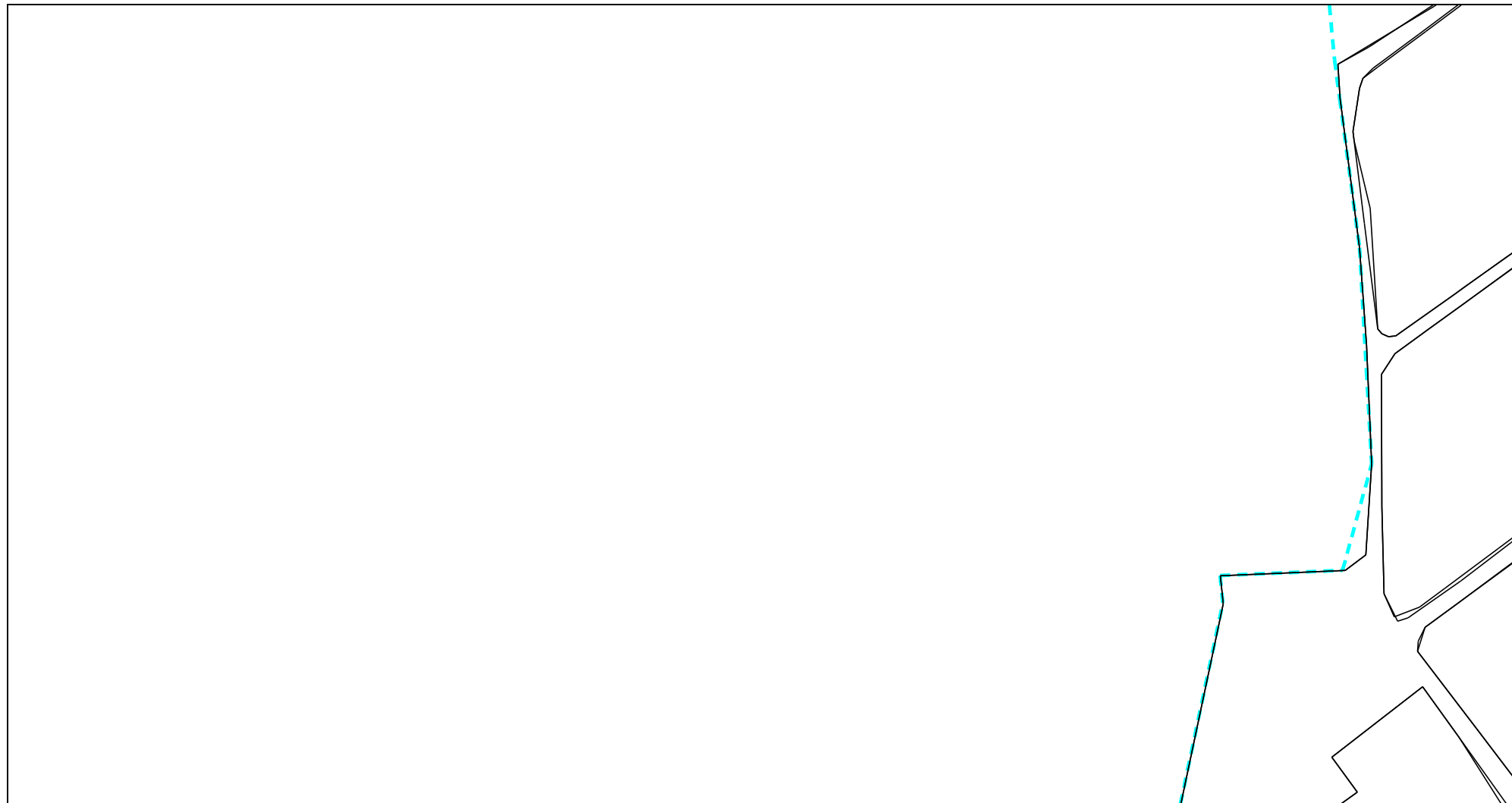
Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5

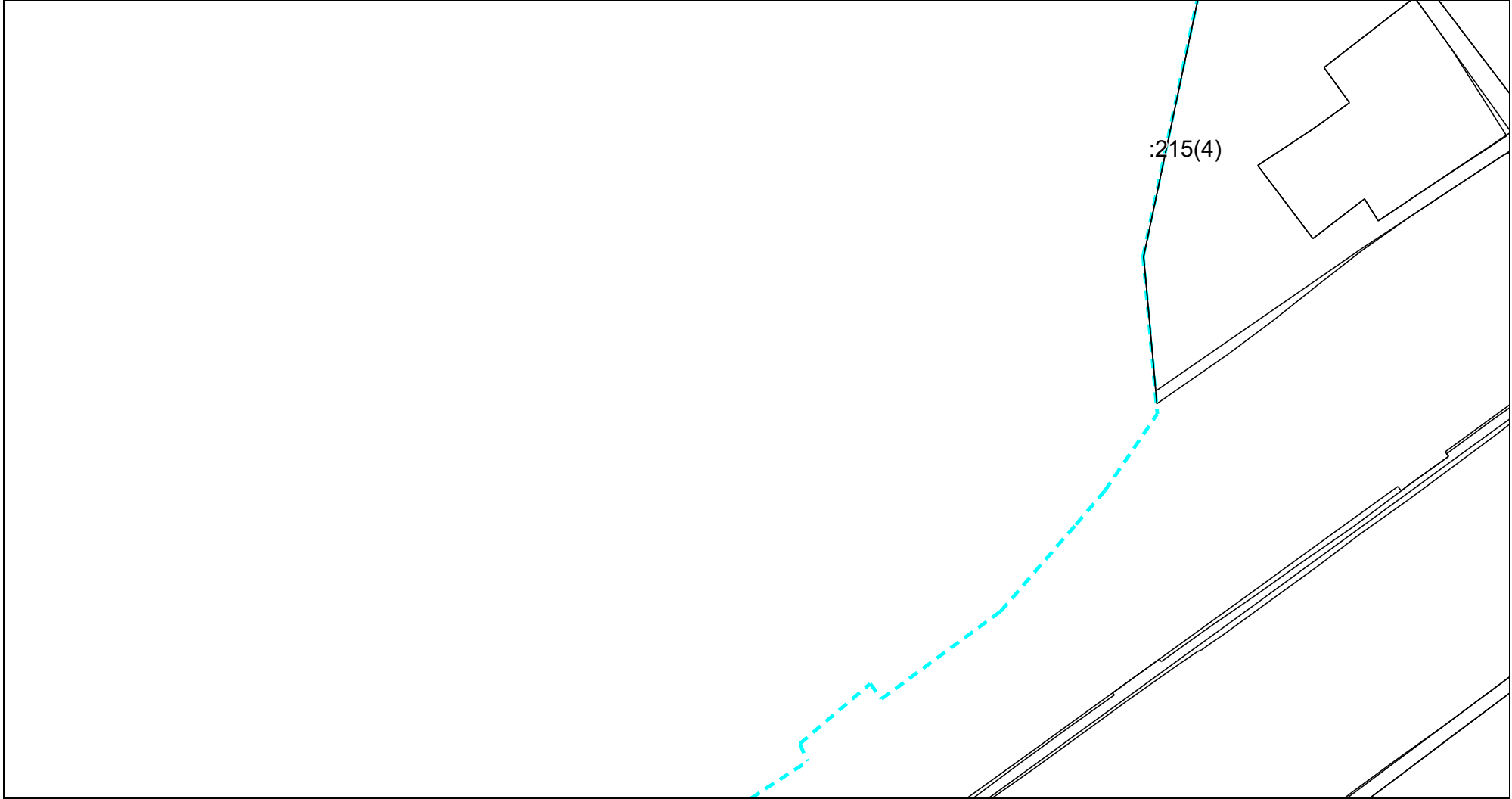


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6

:215(4)

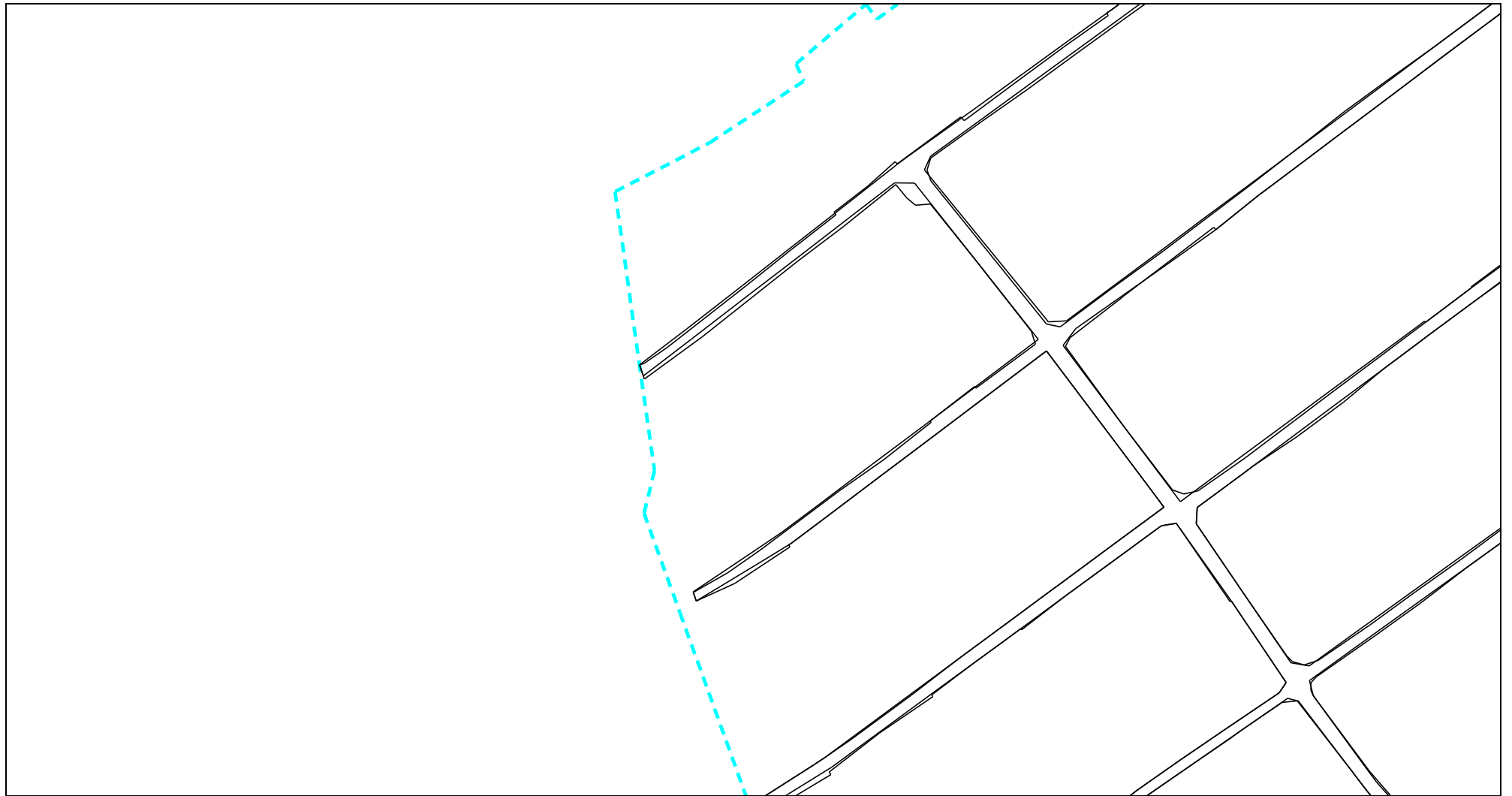


The drawing shows a plot boundary defined by a dashed cyan line. The boundary starts at the bottom left, runs diagonally up and to the right, then turns and runs diagonally up and to the left, ending at the top right. To the right of the boundary is a building footprint, represented by several parallel lines. The text ':215(4)' is located near the top right corner of the plot area.

Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

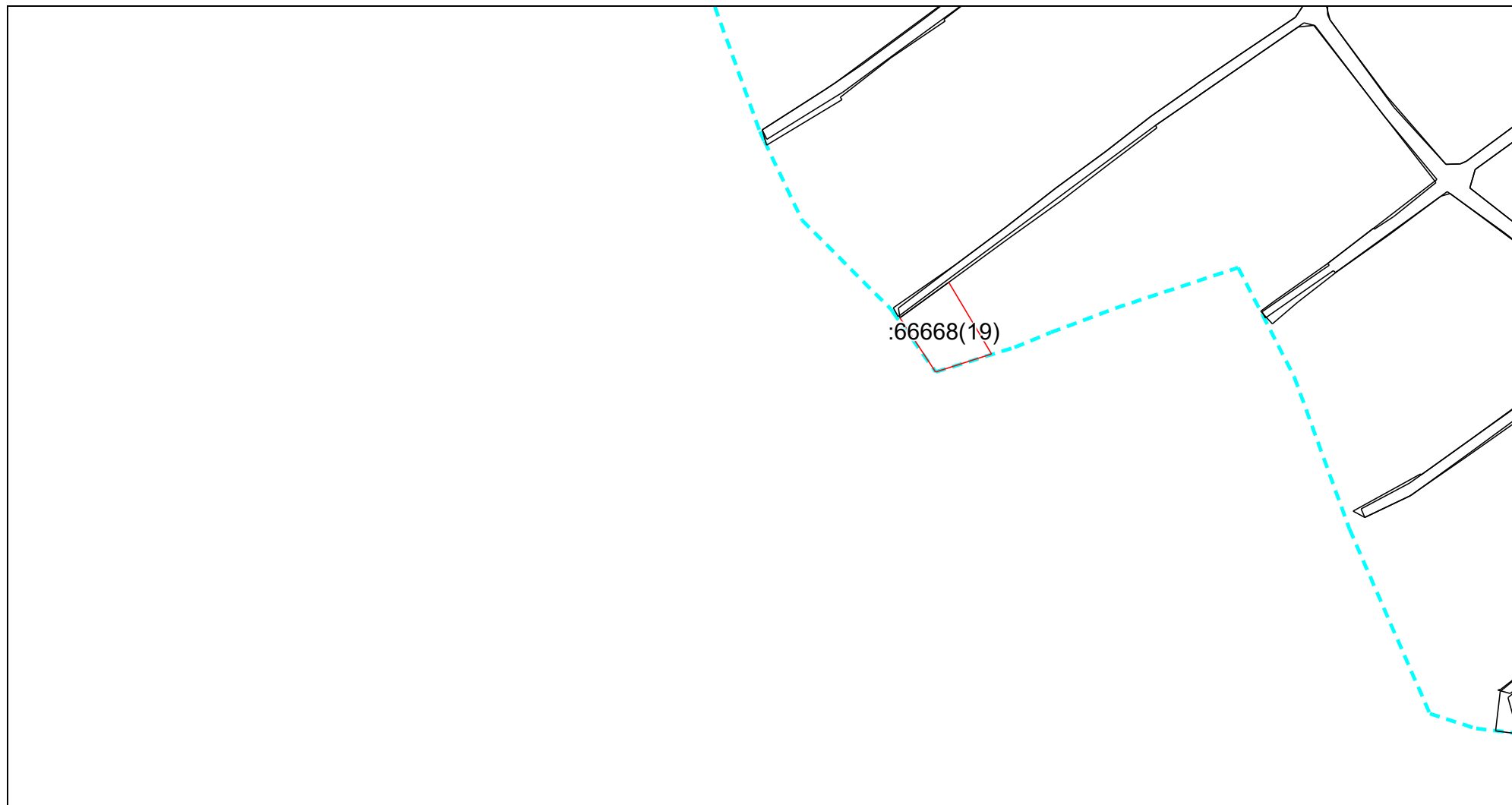
Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

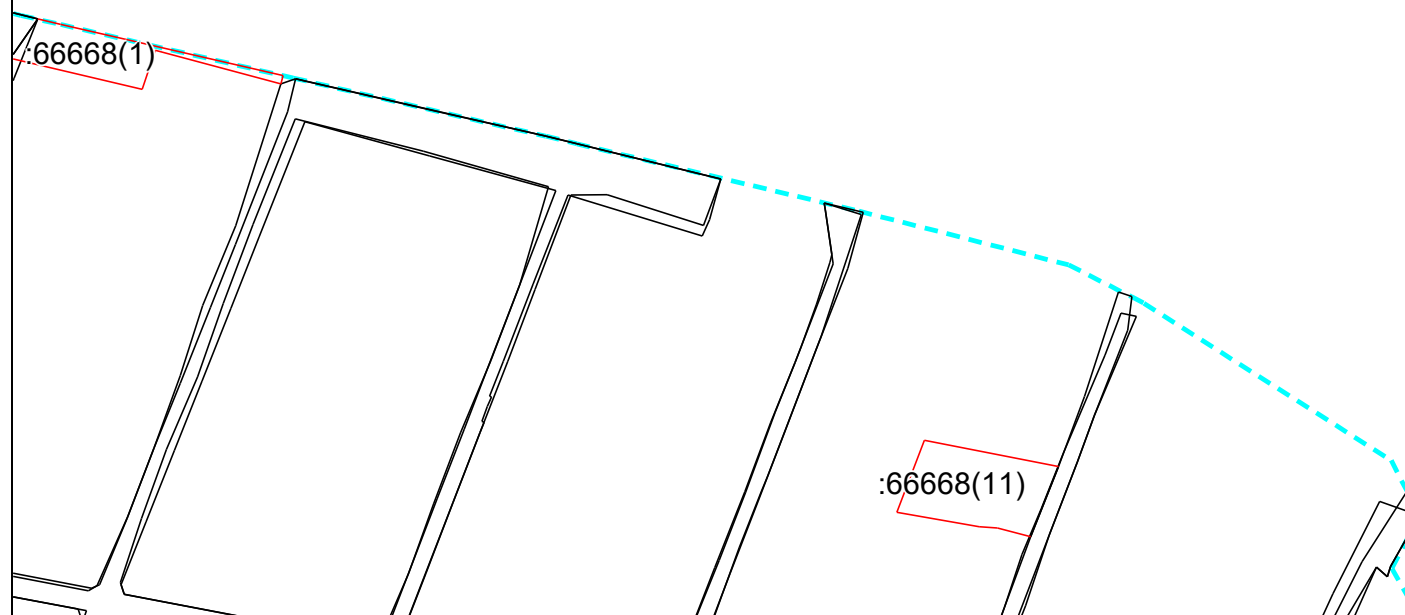
Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9

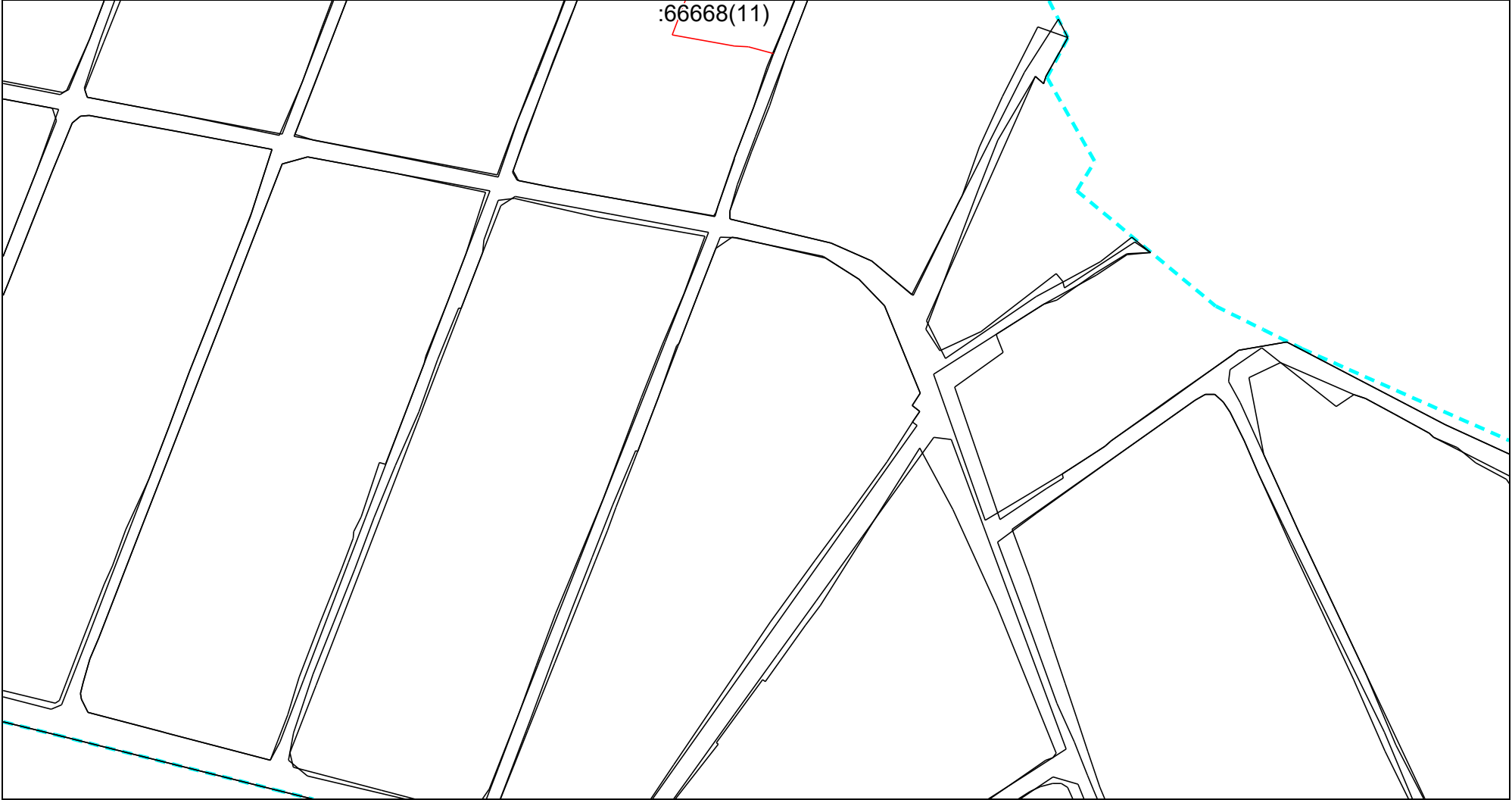


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №10

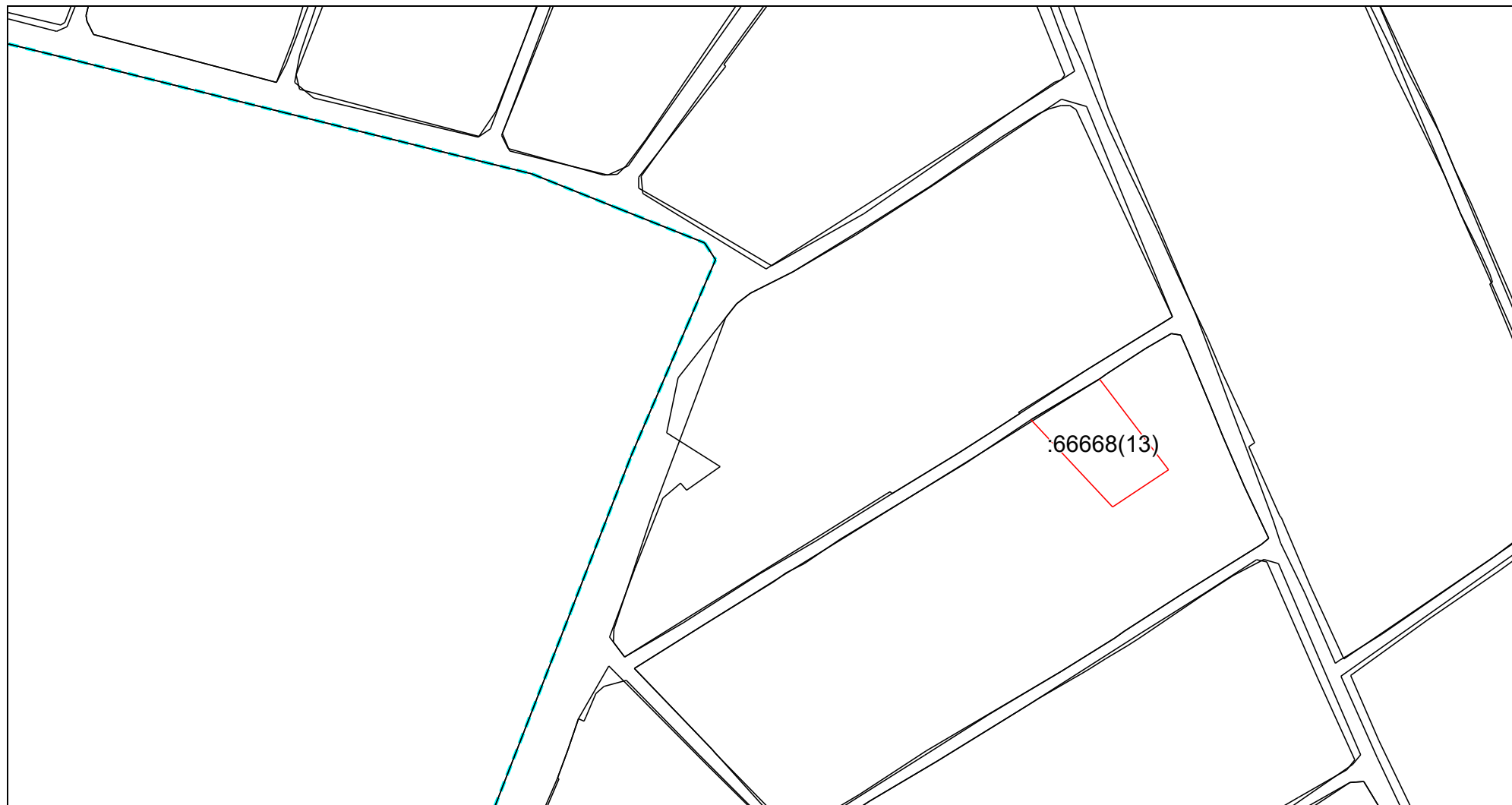
:66668(11)



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12

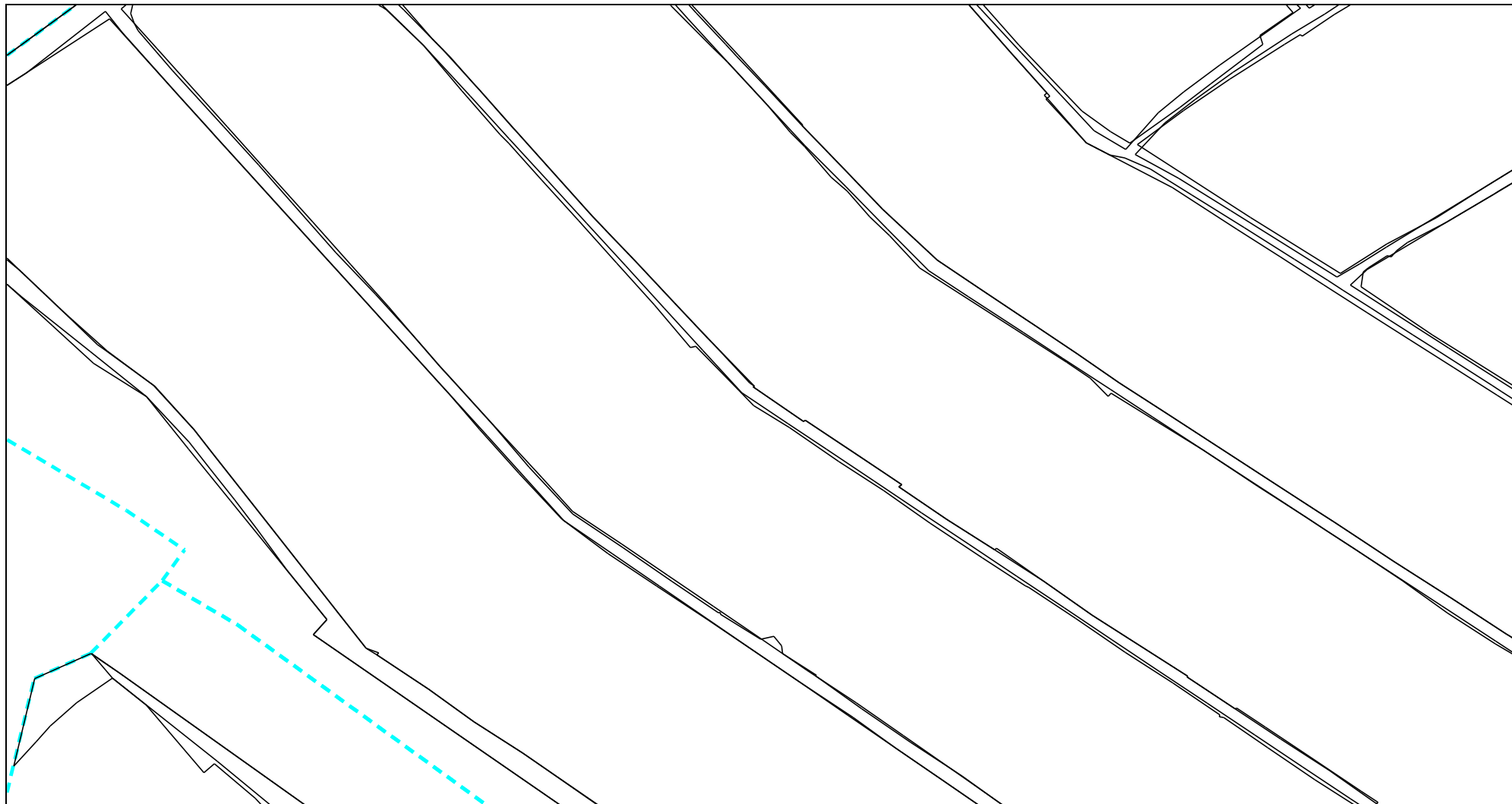


:66668(12)

Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

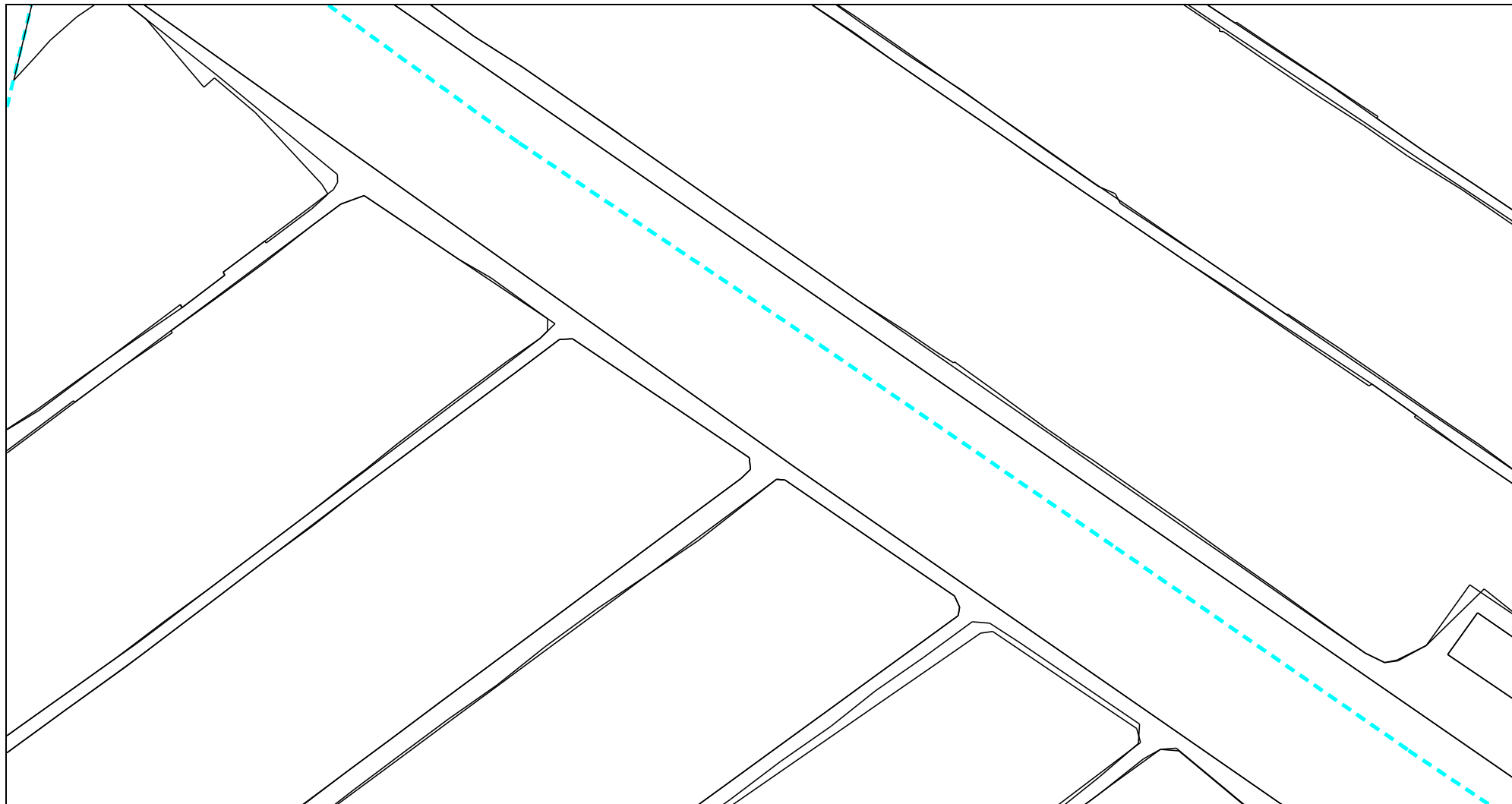
Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

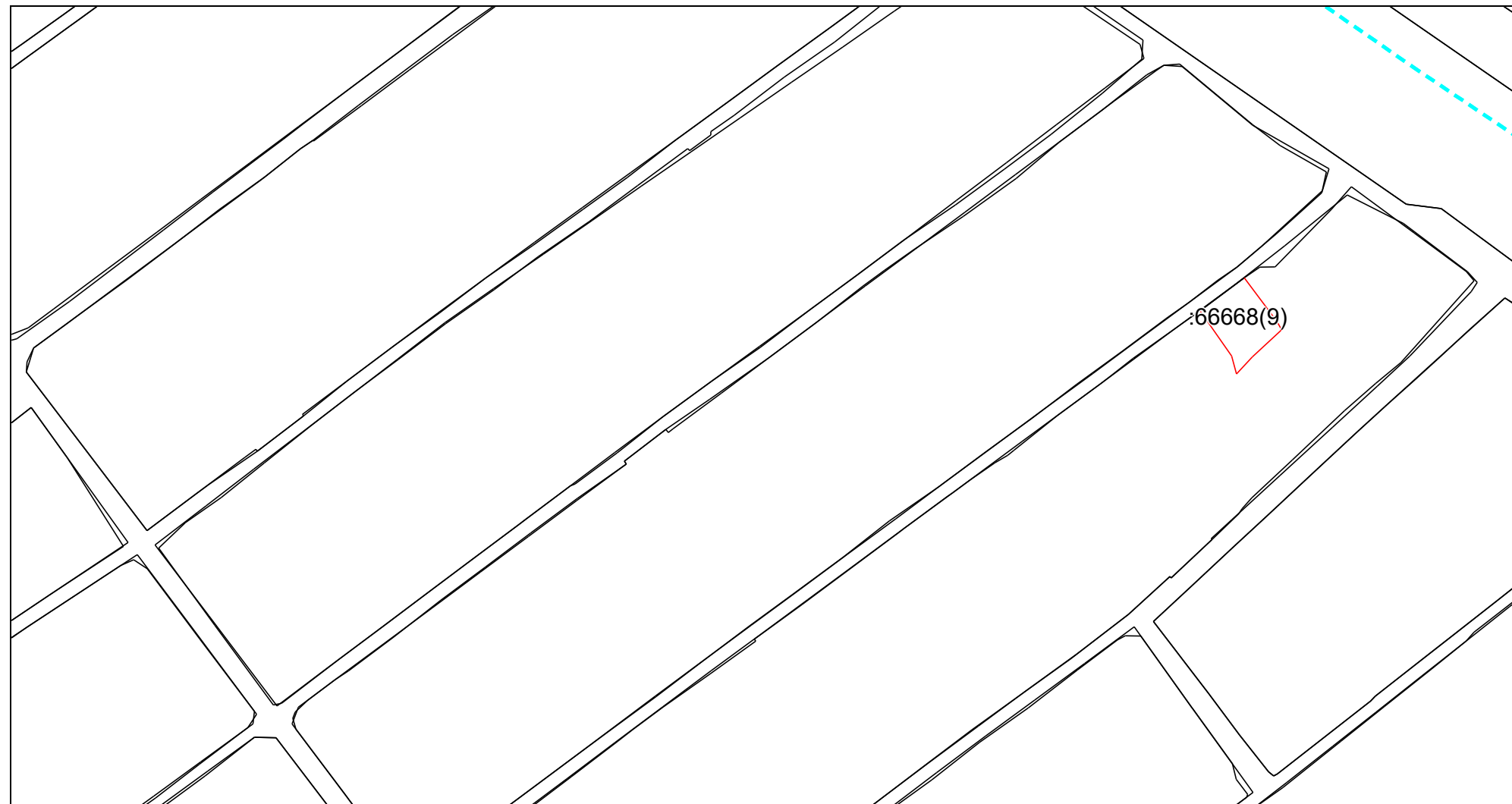
Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

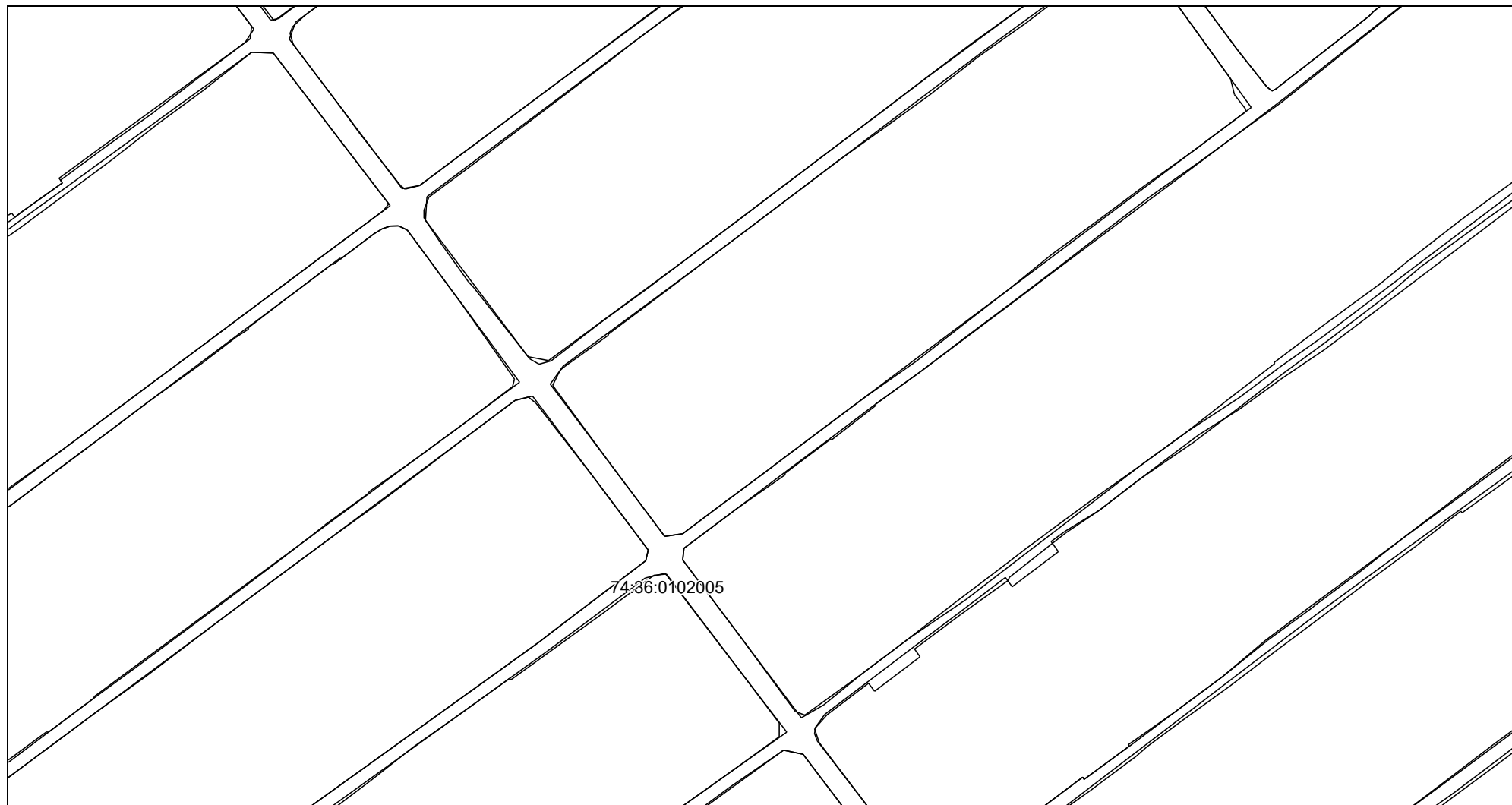
Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №16

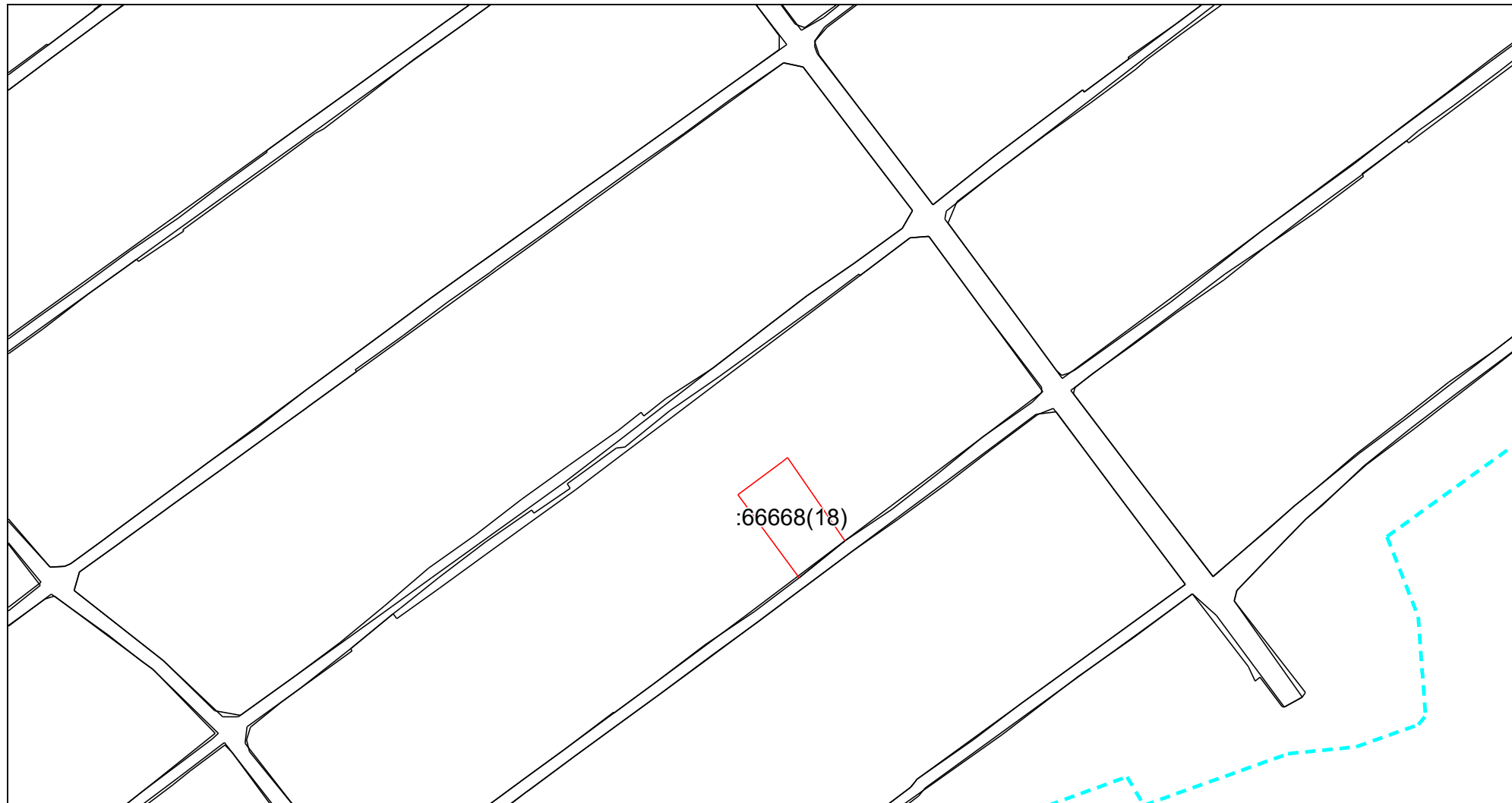


74:36:0102005

Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

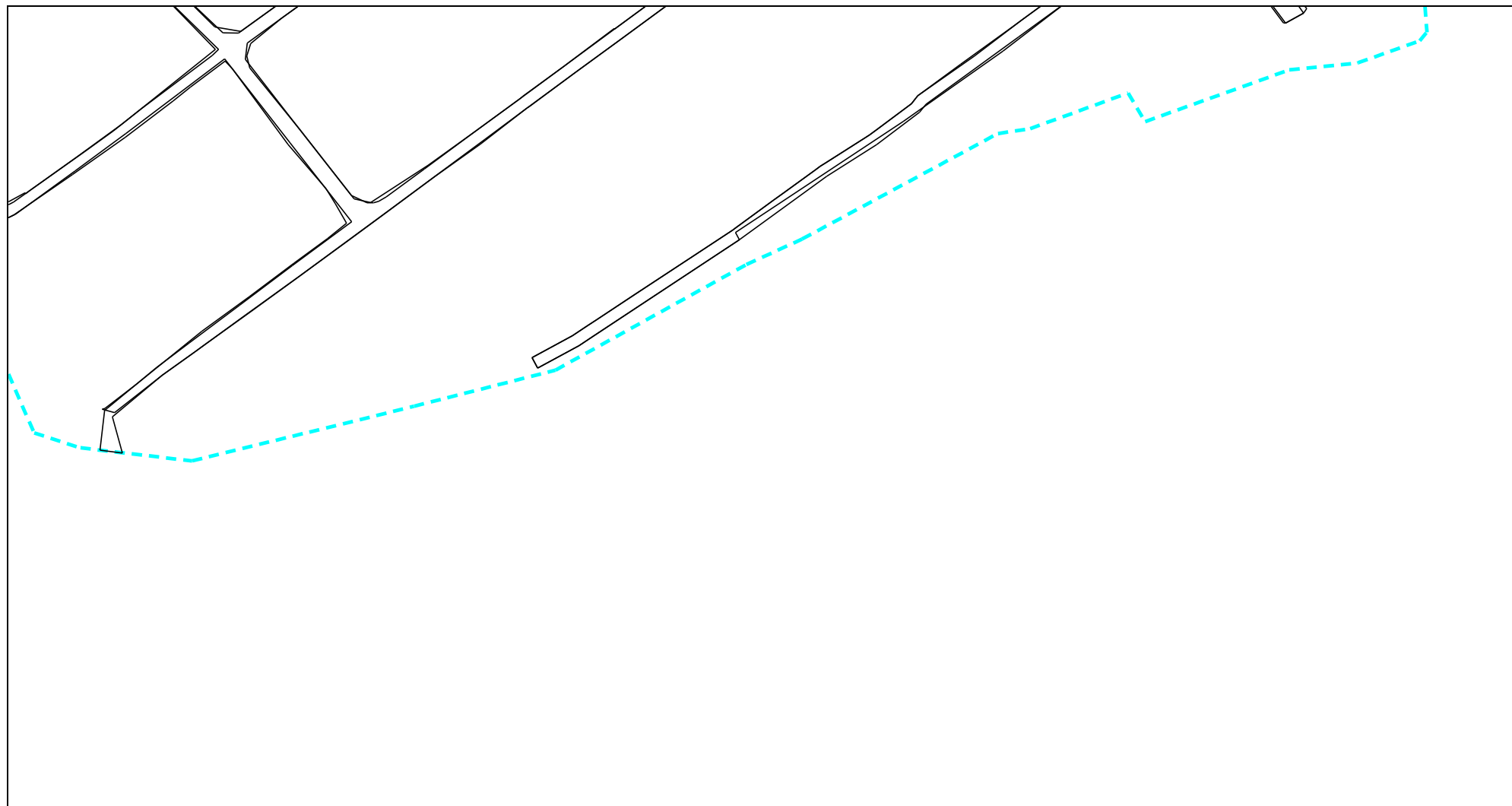
Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

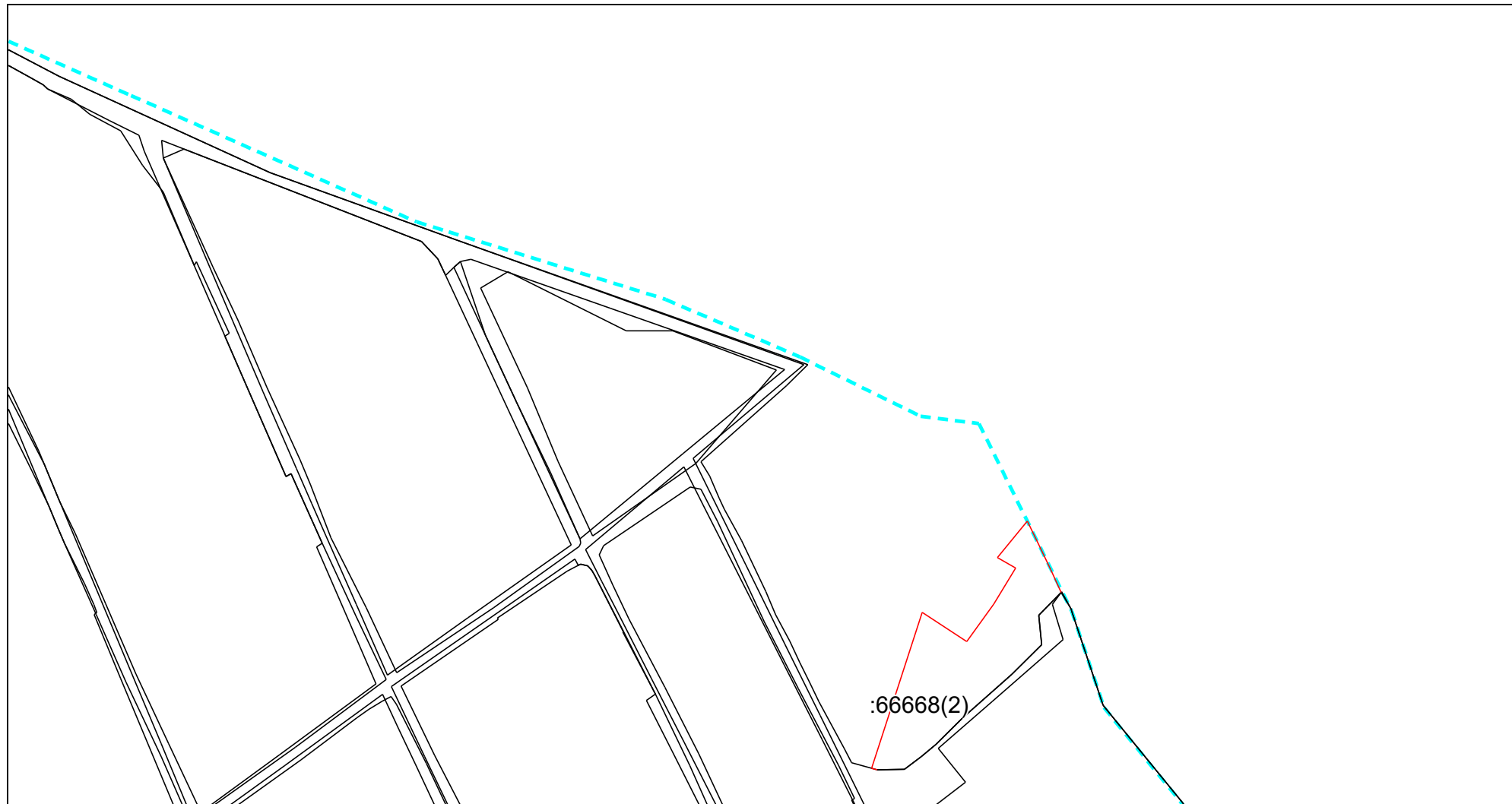
Выносной лист №18



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

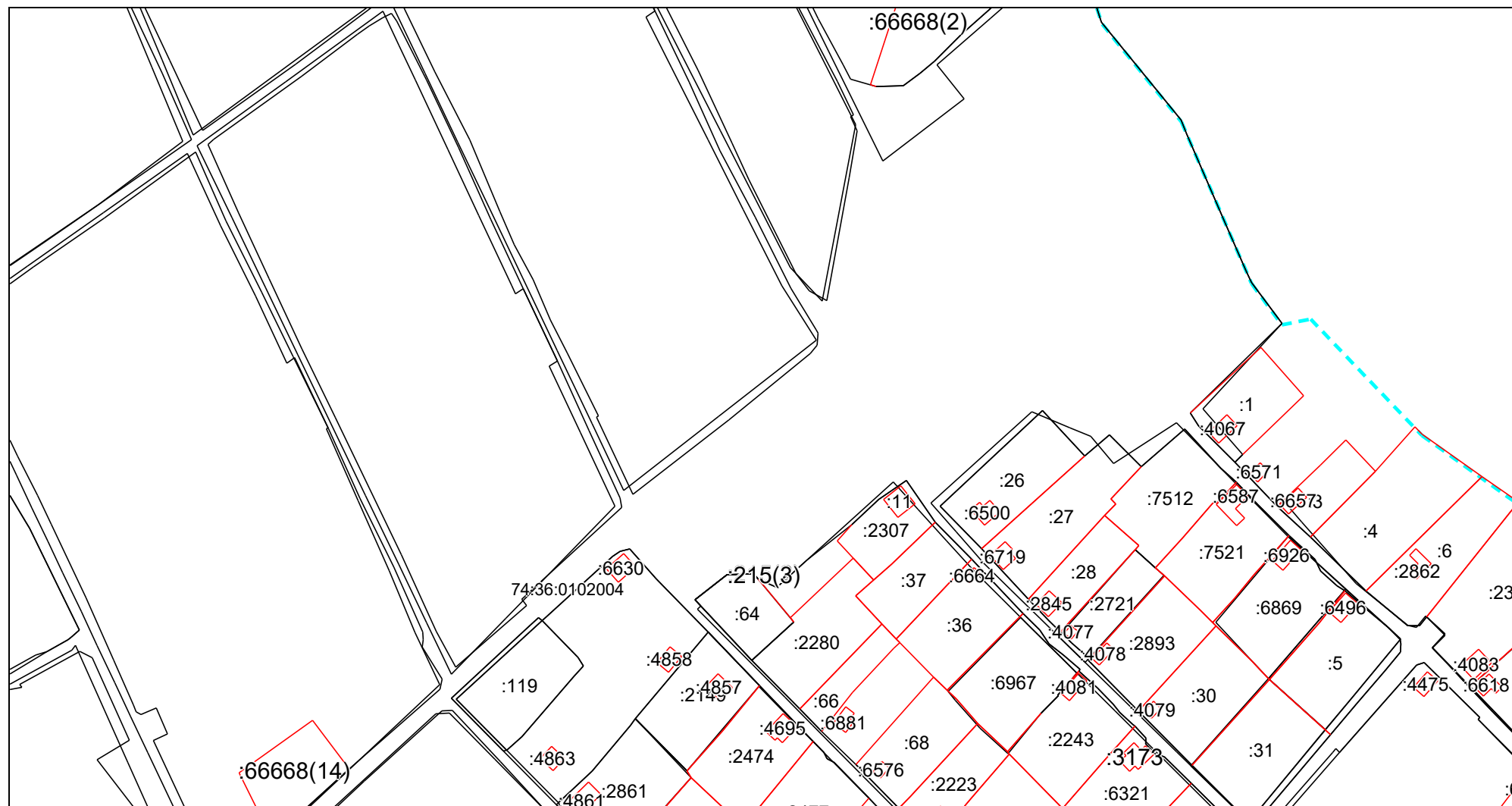
Выносной лист №19



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

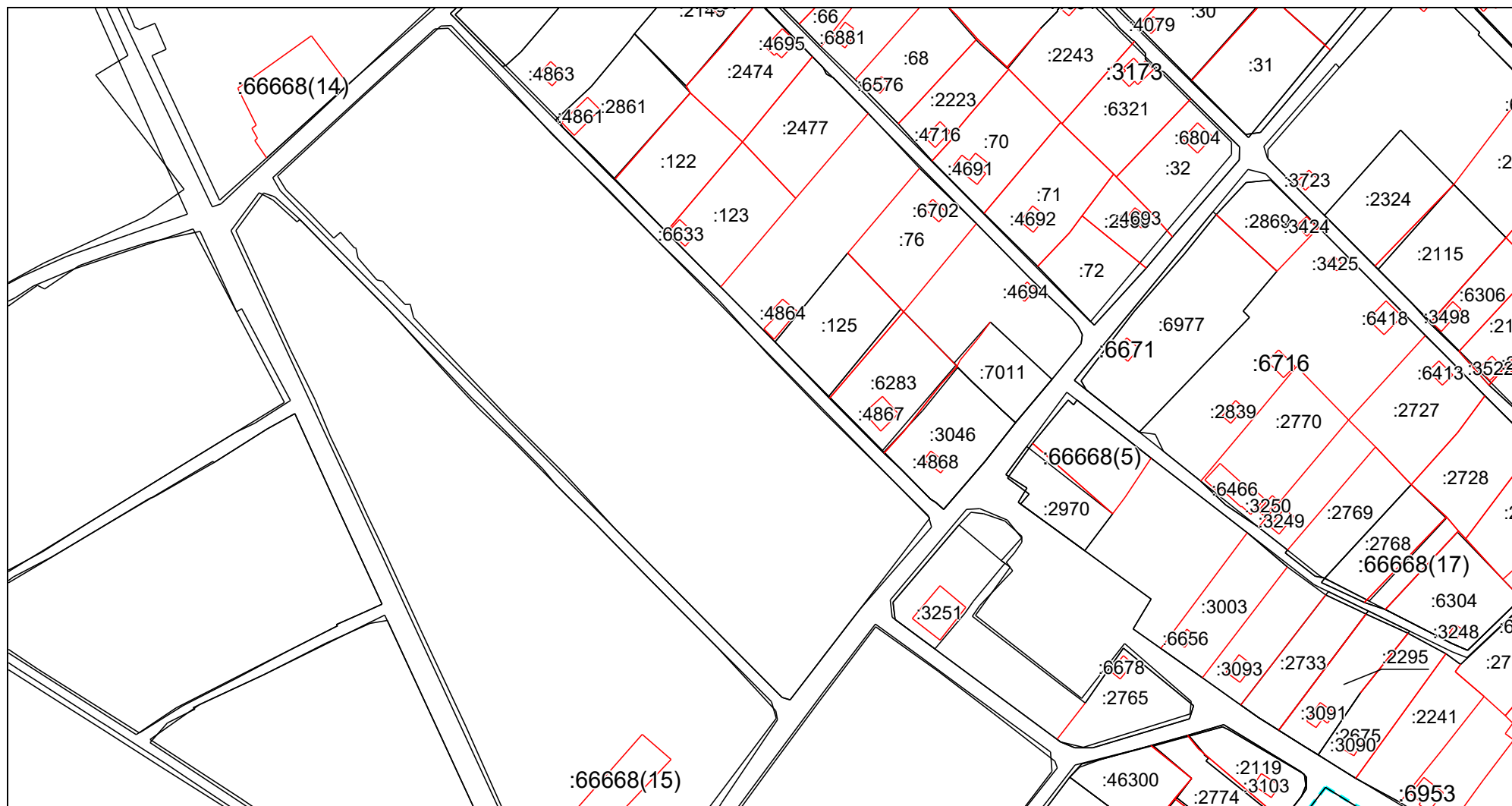
Выносной лист №20



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

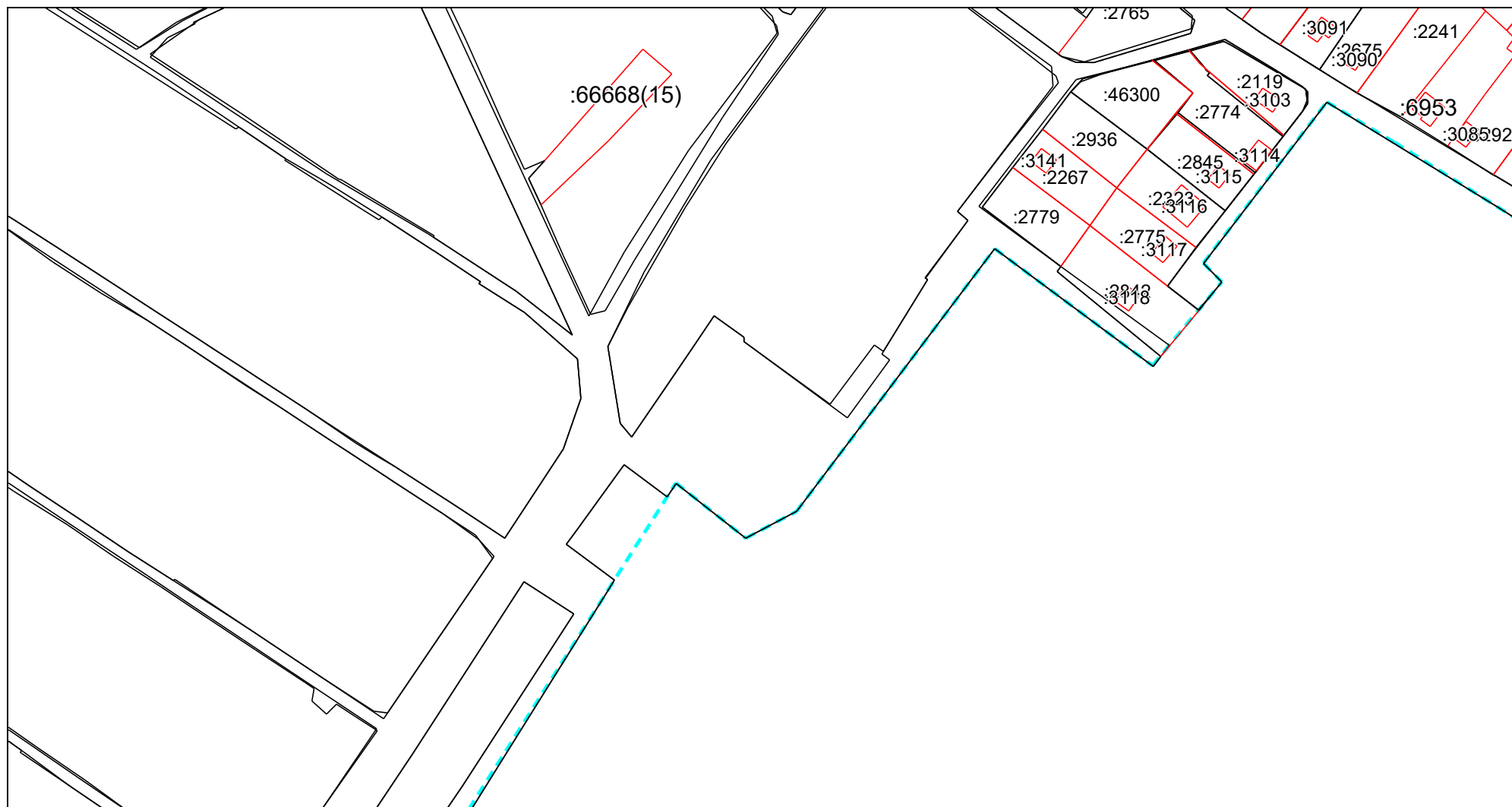
Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №22



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

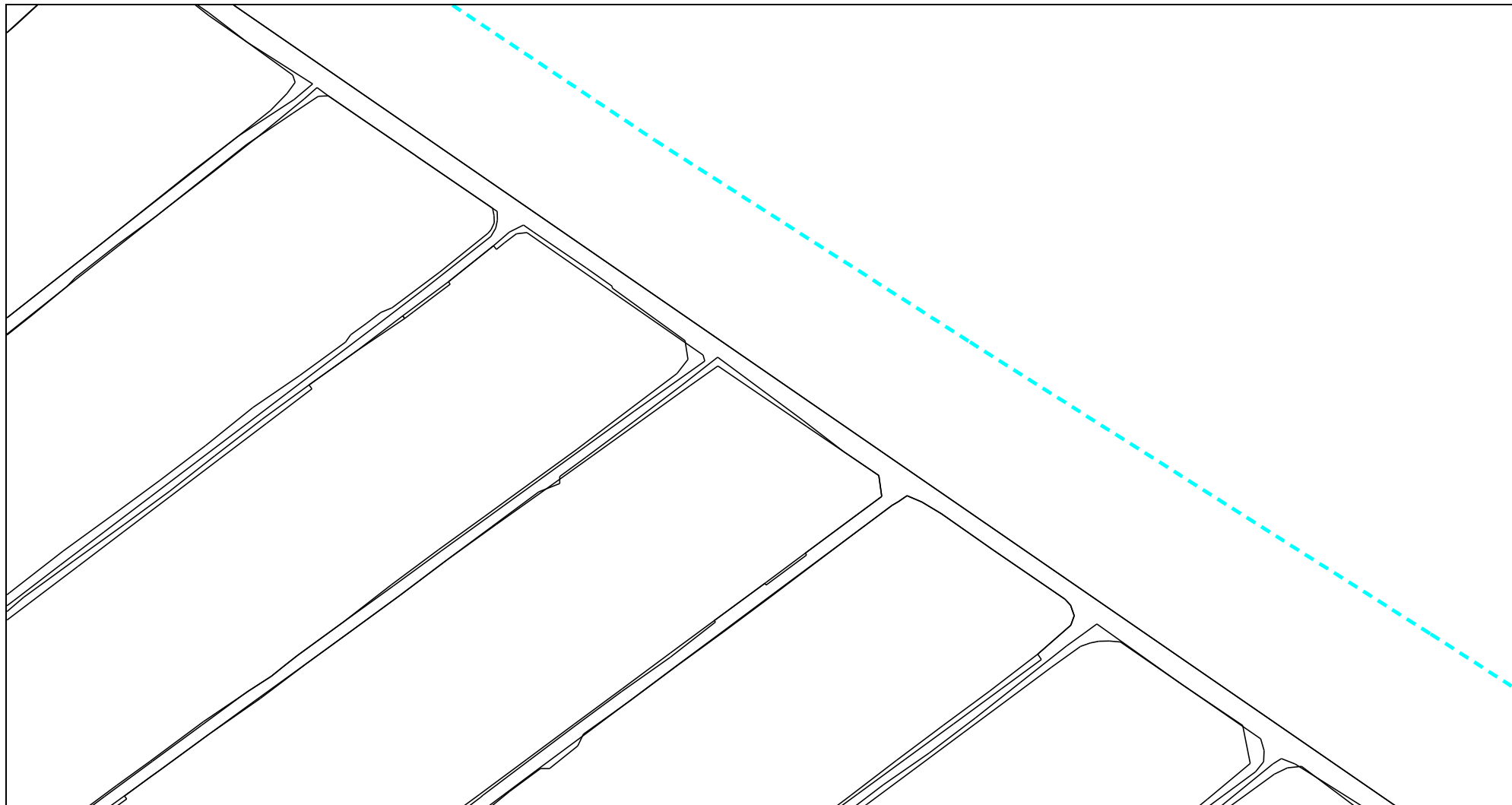
Выносной лист №23



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

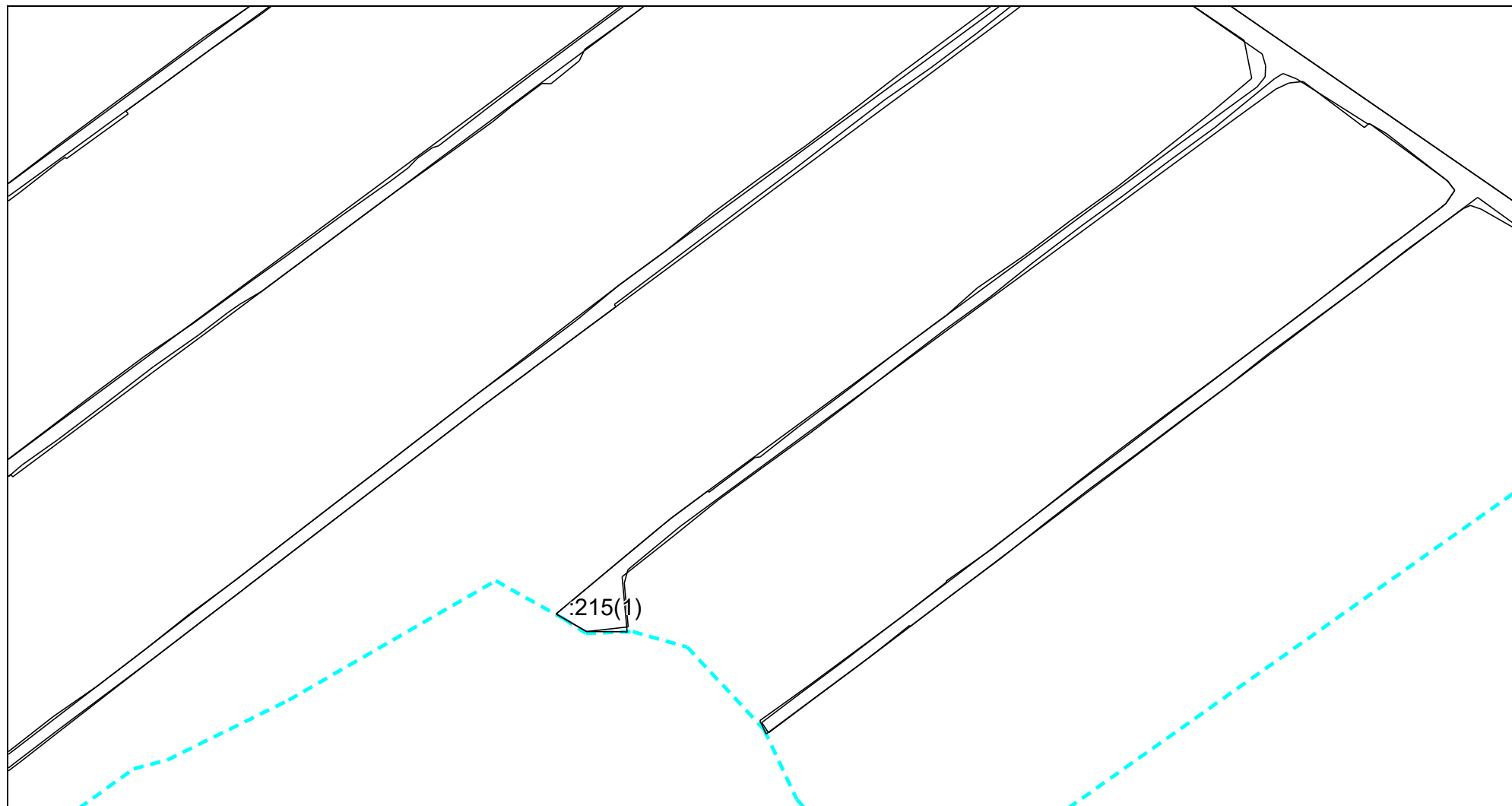
Выносной лист №24



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

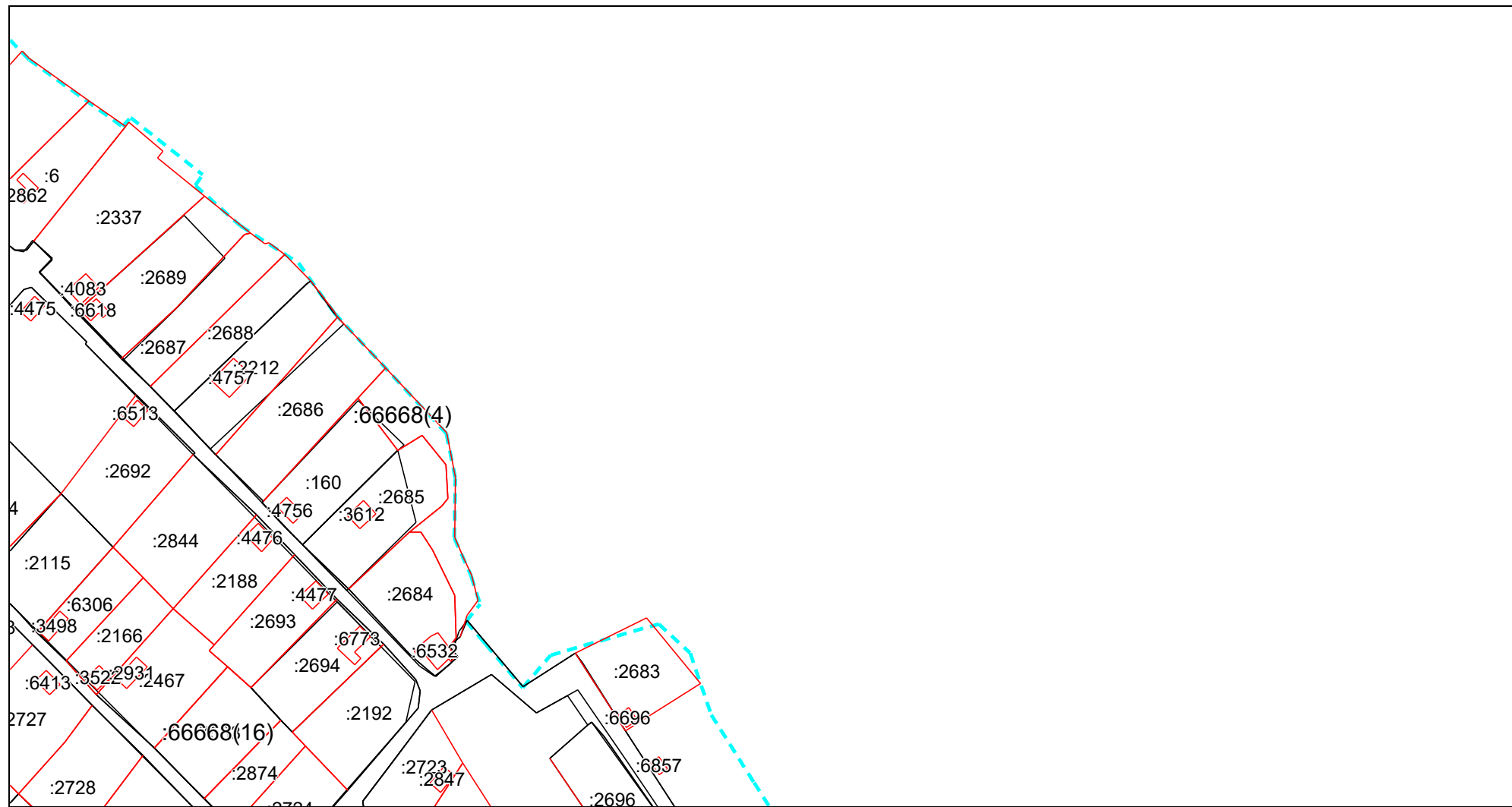
Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

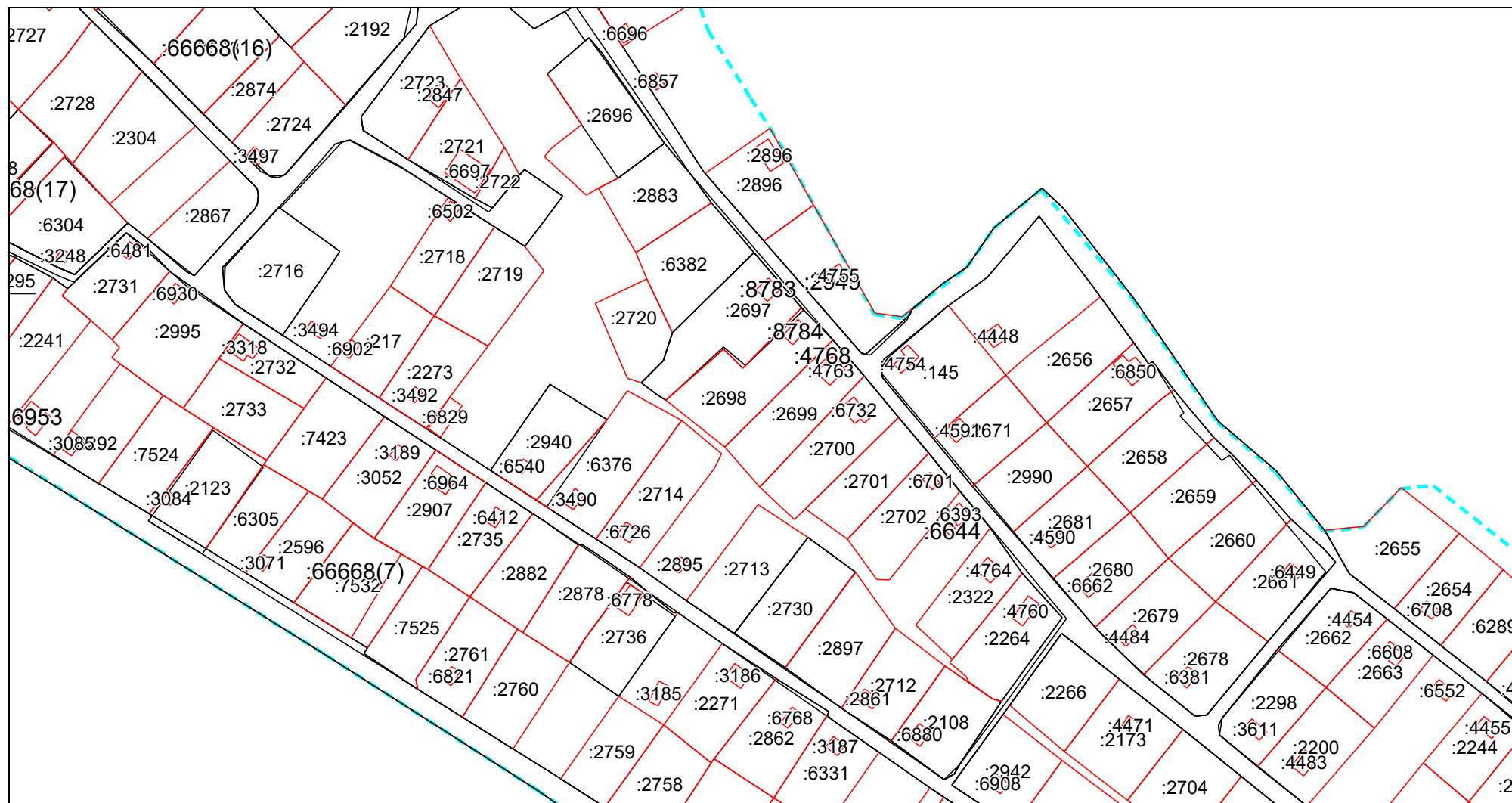
Выносной лист №26



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

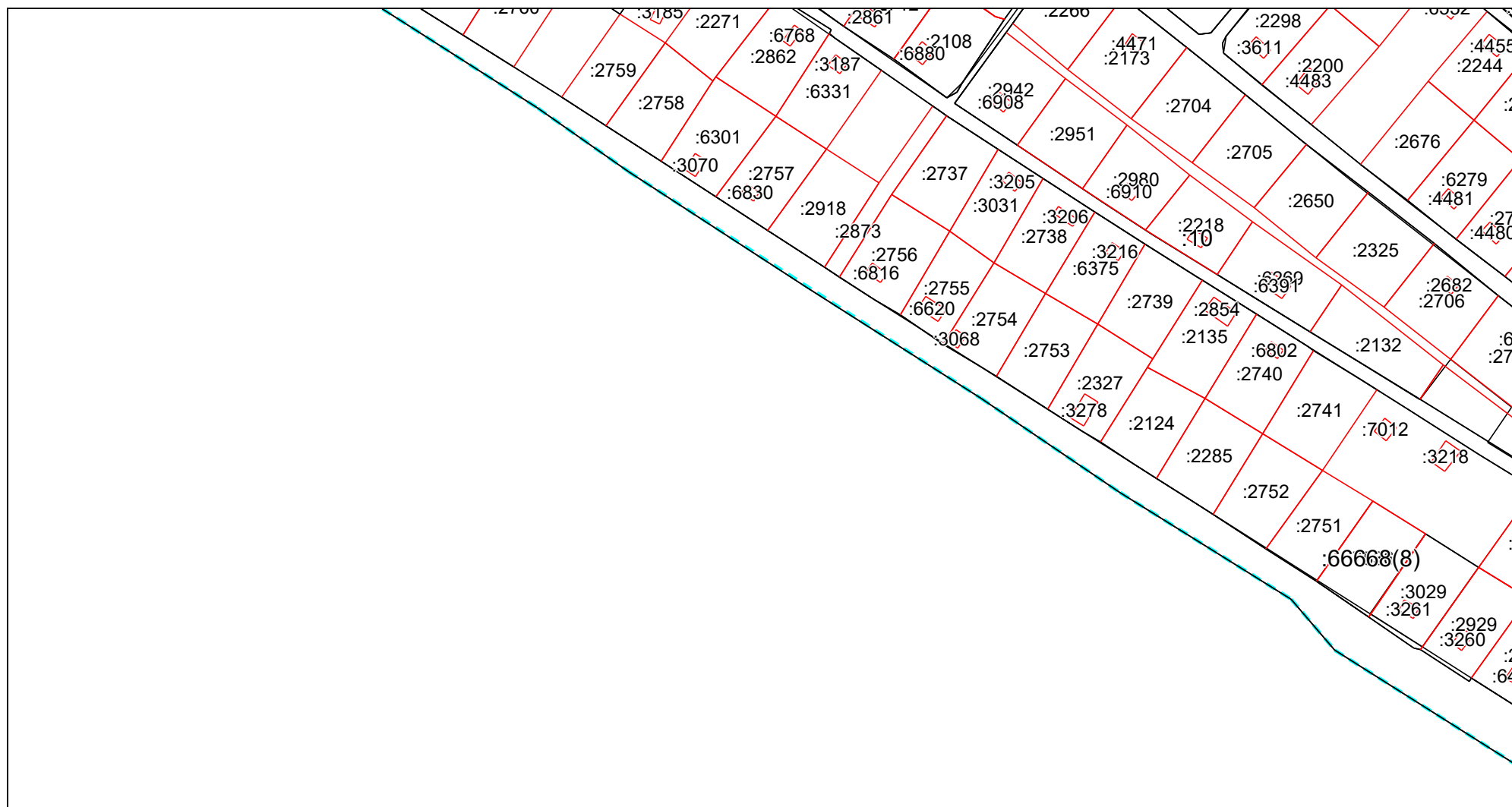
Выносной лист №27



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

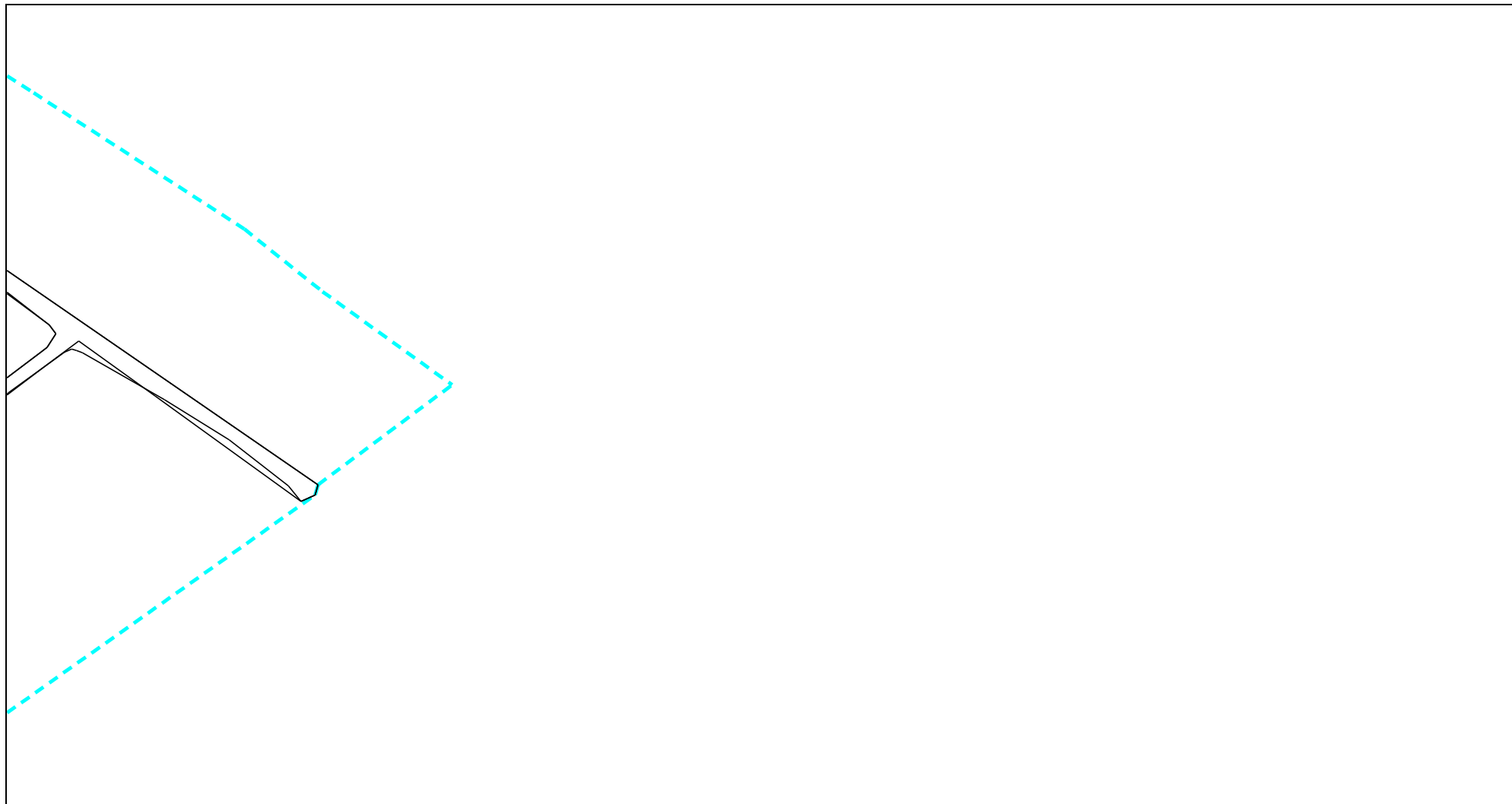
Выносной лист №28



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №29



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

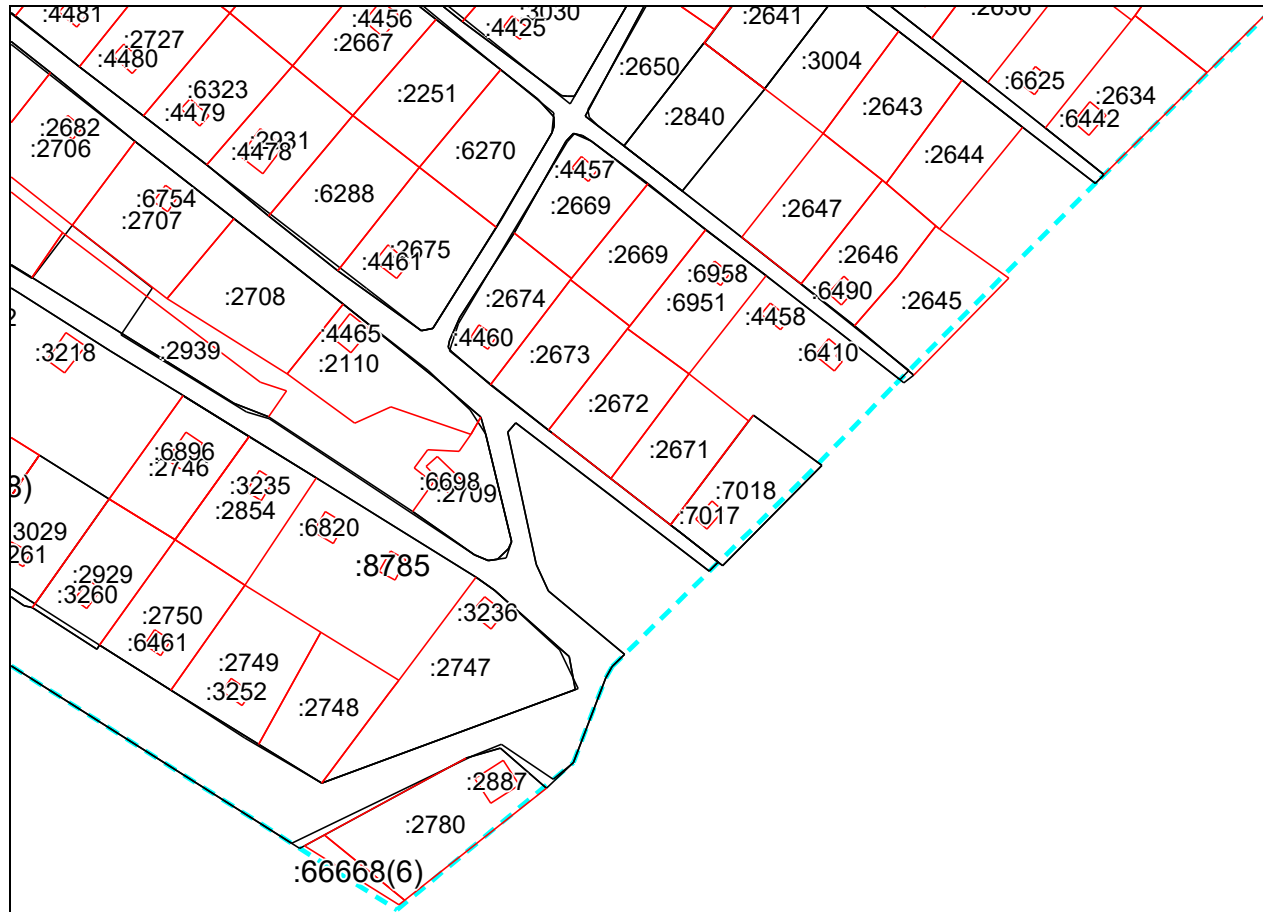
Выносной лист №30



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №31



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











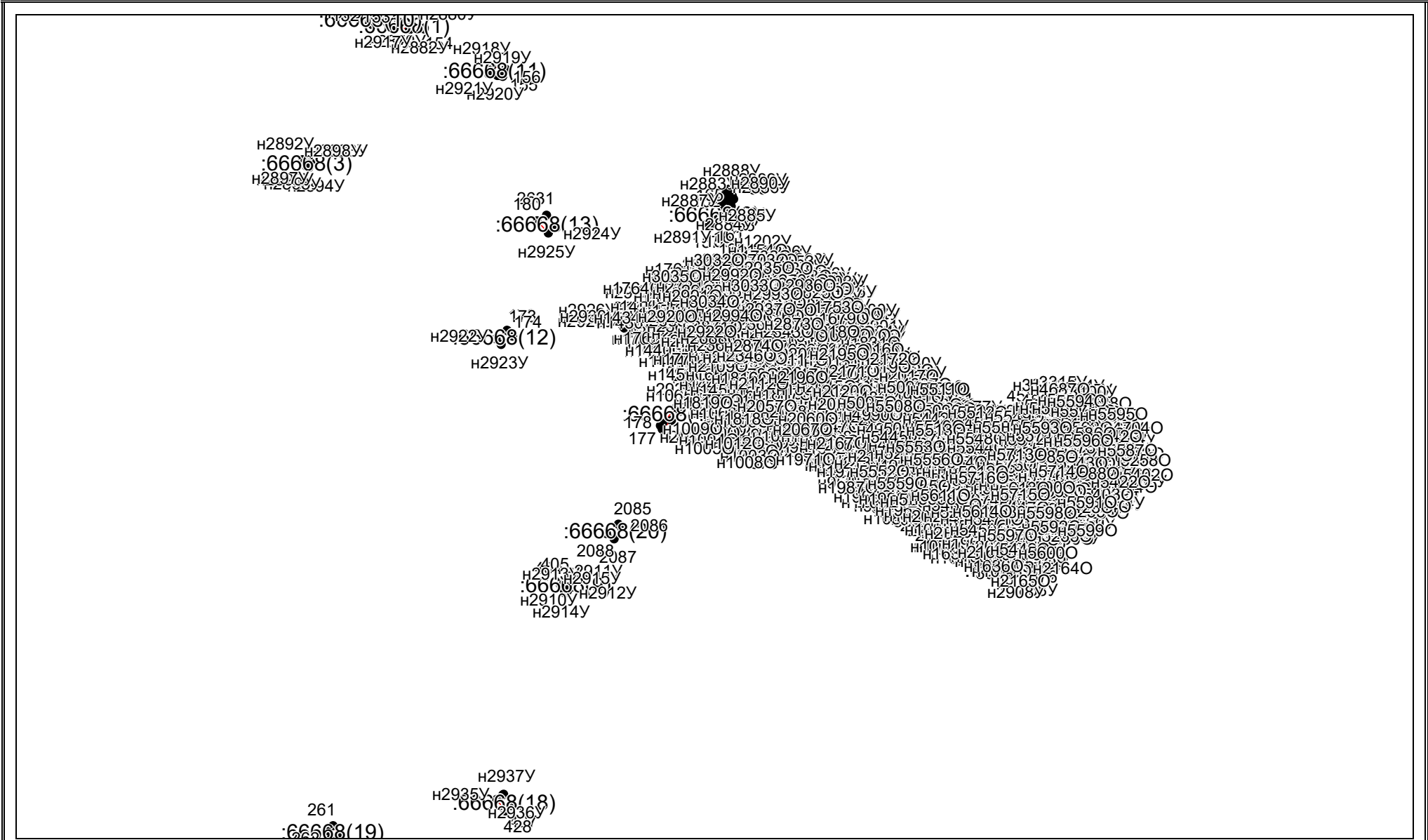
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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