

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

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

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории 16 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1047424555870*

идентификационный номер налогоплательщика: *7453140418*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Неустроева Анна Николаевна</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>123-620-762 26</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>8259 1 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров</i>					
Контактный телефон: <i>8(351) 728-75-00 (раб)</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	13.01.2025	КУВИ-001/2025-7479636	Кадастровый план территории	—
2	—	13.01.2025	КУВИ-001/2025-7665566	Кадастровый план территории	—
3	—	26.05.2025	бн	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 74:36:0000000:46302

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

2. 74:36:0102004:267

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. 74:36:0102004:5

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

262. 74:36:0102004:9

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

263. 74:36:0102004:10

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

264. 74:36:0102004:11

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

265. 74:36:0102004:13

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

266. 74:36:0102004:14

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

267. 74:36:0102004:20

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

268. 74:36:0102004:22

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

269. 74:36:0102004:23

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

270. 74:36:0102004:24

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

271. 74:36:0102004:26

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

272. 74:36:0102004:27

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

273. 74:36:0102004:28

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

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

274. 74:36:0102004:30

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

275. 74:36:0102004:31

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

276. 74:36:0102004:32

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

277. 74:36:0102004:36

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

278. 74:36:0102004:37

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

279. 74:36:0102004:41

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

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

280. 74:36:0102004:42

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

281. 74:36:0102004:43

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

282. 74:36:0102004:52

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

283. 74:36:0102004:53

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

284. 74:36:0102004:54

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

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

285. 74:36:0102004:55

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

286. 74:36:0102004:58

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

287. 74:36:0102004:59

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

288. 74:36:0102004:61

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

289. 74:36:0102004:63

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

290. 74:36:0102004:64

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

291. 74:36:0102004:66

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

292. 74:36:0102004:68

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 200 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0078-93 от 23.05.1993

293. 74:36:0102004:70

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 3 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0080-93 от 24.11.1993

294. 74:36:0102004:71

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0081-93 от 22.09.1993

295. 74:36:0102004:72

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

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

296. 74:36:0102004:86

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

297. 74:36:0102004:87

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0098-93 от 23.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0098-93 от 23.12.1993

298. 74:36:0102004:89

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

299. 74:36:0102004:95

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

300. 74:36:0102004:96

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

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

301. 74:36:0102004:100

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

302. 74:36:0102004:104

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

303. 74:36:0102004:108

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

304. 74:36:0102004:110

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

305. 74:36:0102004:111

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

306. 74:36:0102004:112

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

307. 74:36:0102004:116

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

308. 74:36:0102004:137

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0153-93 от 19.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 215 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%.

309. 74:36:0102004:139

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0155-93 от 26.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

310. 74:36:0102004:140

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0156-93 от 06.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что превышает 10%.

311. 74:36:0102004:144

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0160-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

312. 74:36:0102004:147

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

313. 74:36:0102004:148

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

314. 74:36:0102004:150

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

315. 74:36:0102004:152

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

316. 74:36:0102004:153

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

317. 74:36:0102004:154

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

318. 74:36:0102004:156

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

319. 74:36:0102004:158

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

320. 74:36:0102004:159

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

321. 74:36:0102004:163

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

322. 74:36:0102004:165

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

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

323. 74:36:0102004:170

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

324. 74:36:0102004:175

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м. государственный акт на право собственности на земельный участок 02001-93 от 24.08.1993

325. 74:36:0102004:176

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0204-93 от 26.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

326. 74:36:0102004:179

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0206-93 от 05.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

327. 74:36:0102004:260

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № 0514-93 От 17.11.1993

328. 74:36:0102004:264

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0518-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участкане изменилась. Государственный акт на право собственности на землю № 0518-93 от 28.08.1995

329. 74:36:0102004:265

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю № 0519-93 От 27.12.1993

330. 74:36:0102004:266

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0521-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка изменилась на 64 кв.м., что не превышает предельный минимальный допустимый размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0521-93 От 24.12.1993

331. 74:36:0102004:597

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0295-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0295-93 от 29.12.1993

332. 74:36:0102004:2128

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 29.10.2002

Году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008г, 2017г, 2024 г и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим, Конфигурация участка при этом не изменяется. Договор купли-продажи земельного участка 809 от 11.02.1998

333. 74:36:0102004:2138

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

334. 74:36:0102004:2145

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

335. 74:36:0102004:2148

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

336. 74:36:0102004:2156

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0461-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м. относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на земельный участок № 0461-93 от 15.03.1993

337. 74:36:0102004:2161

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 517. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 517 от № 03.02.1993

338. 74:36:0102004:2164

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0369-93 от 14.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

339. 74:36:0102004:2168

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 510. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 510 от 22.11.1993

340. 74:36:0102004:2169

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

341. 74:36:0102004:2175

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

342. 74:36:0102004:2177

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0322-93 от 27.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

343. 74:36:0102004:2180

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0383-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

344. 74:36:0102004:2189

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

345. 74:36:0102004:2193

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.11.2020, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0372-93 от 29.11.1993

346. 74:36:0102004:2207

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0375-93 от 15.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 29 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

347. 74:36:0102004:2208

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0298-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 18 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0298-93 от 24.09.1993

348. 74:36:0102004:2210

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0316-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 5 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0316-93 от 01.12.1993

349. 74:36:0102004:2216

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0206-93 от 05.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 117 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

350. 74:36:0102004:2223

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

является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 77 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство_15.06.2000_№086906 , Кадастровый план ЗУ №352 от 25.05.2000

351. 74:36:0102004:2228

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0377-93 от 13.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 74 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

352. 74:36:0102004:2230

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0296-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 22 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0296-93 от 21.12.1993

353. 74:36:0102004:2232

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

354. 74:36:0102004:2234

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

355. 74:36:0102004:2235

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

356. 74:36:0102004:2239

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

357. 74:36:0102004:2243

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

358. 74:36:0102004:2246

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0301-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0301-93 от 24.02.1993

359. 74:36:0102004:2252

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

360. 74:36:0102004:2263

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

361. 74:36:0102004:2280

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия

«Металлург» 4 № 0075-93 от 29.09.1993

362. 74:36:0102004:2287

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0335-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0335-93 от 08.12.1993

363. 74:36:0102004:2290

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

364. 74:36:0102004:2293

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0367-93 от 28.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

365. 74:36:0102004:2303

Границы участка сформированы аналитическим методом в связи с тем, что на местности фактически границы участка отсутствуют. Конфигурация и местоположение участка подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0305-93 от 29.11.1993

366. 74:36:0102004:2307

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

367. 74:36:0102004:2308

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. государственный акт на право собственности на земельный участок 0196-93 от 15.11.1993

368. 74:36:0102004:2310

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

369. 74:36:0102004:2313

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0198-93 от 14.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

370. 74:36:0102004:2316

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

371. 74:36:0102004:2318

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0481-93 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в гос акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 26 кв.м., относительного площади, содержащейся в гос акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю № 0481-93 от 23.11.1993

372. 74:36:0102004:2321

Границы участка сформированы аналитическим методом в связи с тем, что на местности фактически границы участка отсутствуют. Конфигурация и местоположение участка подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0306-93 от 29.11.1993

373. 74:36:0102004:2330

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

374. 74:36:0102004:2333

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0062-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. Акт_08.06.1993_№0062-93

375. 74:36:0102004:2334

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

376. 74:36:0102004:2336

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

377. 74:36:0102004:2339

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

378. 74:36:0102004:2343

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102004:2967. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 44 кв.м. относительно площади,

содержащейся в ЕГРН, - 560 кв.м., и увеличение на 4 кв.м. относительно площади 600 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте №0320-93 от 24.11.1993.

379. 74:36:0102004:2370

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0297-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 19 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0297-93 от 02.06.1993

380. 74:36:0102004:2371

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0299-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0299-93 от 29.10.1993

381. 74:36:0102004:2372

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0304-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0304-93 от 07.02.1993

382. 74:36:0102004:2373

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0307-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0307-93 от 22.11.1993

383. 74:36:0102004:2374

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0308-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт

на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0308-93 от 23.11.1993

384. 74:36:0102004:2377

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0313-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 17 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0313-93 от 16.12.1993

385. 74:36:0102004:2382

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0321-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 127 кв.м., что не установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0321-93 от 14.12.1993

386. 74:36:0102004:2384

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0324-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 33 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

387. 74:36:0102004:2387

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0327-93 от 17.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

388. 74:36:0102004:2391

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0332-93 от 03.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

389. 74:36:0102004:2392

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0333-93 от 16.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

390. 74:36:0102004:2394

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

391. 74:36:0102004:2395

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

392. 74:36:0102004:2396

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

393. 74:36:0102004:2397

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

394. 74:36:0102004:2398

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

395. 74:36:0102004:2399

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

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

396. 74:36:0102004:2400

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

397. 74:36:0102004:2401

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

398. 74:36:0102004:2403

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

399. 74:36:0102004:2404

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

400. 74:36:0102004:2405

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

401. 74:36:0102004:2406

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

402. 74:36:0102004:2407

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

403. 74:36:0102004:2408

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

404. 74:36:0102004:2409

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

405. 74:36:0102004:2410

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0366-93 от 22.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 43 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

406. 74:36:0102004:2411

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0368-93 от 02.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

407. 74:36:0102004:2412

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0370-93 от 11.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

408. 74:36:0102004:2413

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 17.12.2022, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0371-93 от 14.01.1993

409. 74:36:0102004:2414

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.11.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0374-93 от 23.05.1993

410. 74:36:0102004:2415

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0376-93 от 01.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 17 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0376-93 от 01.06.1993

411. 74:36:0102004:2416

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 13.11.2020, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0373-93 от 09.12.1993

412. 74:36:0102004:2417

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

границ, является государственный акт № 0378-93 от 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

413. 74:36:0102004:2418

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0379-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

414. 74:36:0102004:2419

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 24.05.2024, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0380-93 от 20.04.1993

415. 74:36:0102004:2420

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0381-93 от 30.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%.

416. 74:36:0102004:2421

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 16.08.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0382-93 от 06.12.1993

417. 74:36:0102004:2422

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности — часть границ расположена на территории общего пользования (дороги). В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м относительно площади в ЕГРН — 370квм, и уменьшилась на 9 кв.м. относительно, площади содержащейся в государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0384-93 от 27.10.1993

418. 74:36:0102004:2423

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0385-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

419. 74:36:0102004:2424

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 03.09.2018, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0386-93 от 24.01.1993

420. 74:36:0102004:2425

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0390-93 от 02.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

421. 74:36:0102004:2426

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0391-93 от 12.10.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

422. 74:36:0102004:2427

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0392-93 от 29.11.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется.

423. 74:36:0102004:2470

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0459-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 8 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0459-93
От 22.11.1993

424. 74:36:0102004:2472

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

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

425. 74:36:0102004:2473

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

426. 74:36:0102004:2474

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии разрывов между границами уточняемого земельного участка и границами земельных участков с КН 74:36:0102004:260, 74:36:0102004:6385 (фактически уточняемый земельный участок примыкает к данным ЗУ). В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 9 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 396 кв.м., и увеличение на 5 кв.м. относительно площади 400 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте № 0465-93 от 30.11.1993

427. 74:36:0102004:2475

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0469-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю № 0469-93 от 10.11.1993

428. 74:36:0102004:2841

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на земельный участок 737586 от 13.03.1998. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 20 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер.

429. 74:36:0102004:2860

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

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

430. 74:36:0102004:2864

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

431. 74:36:0102004:2865

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

432. 74:36:0102004:2885

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м. относительно площади, содержащейся в Свидетельстве на право собственности, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330891

433. 74:36:0102004:2917

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0389-93 от 04.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0389-93 от 04.01.1993

434. 74:36:0102004:2935

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

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

435. 74:36:0102004:2952

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

436. 74:36:0102004:2954

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

437. 74:36:0102004:2962

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0311-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 20 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0311-93 от 24.02.1993

438. 74:36:0102004:2967

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0102004:2343 и разрывом с границами смежного участка земельного участка с КН 74:36:0102004:7006. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 630 кв.м., и уменьшение на 69 кв.м. относительно площади 660 кв.м., сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0319-93 от 08.12.1993

439. 74:36:0102004:2970

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

пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0300-93 от 31.01.1993

440. 74:36:0102004:2974

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

441. 74:36:0102004:2975

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

442. 74:36:0102004:2988

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0329-93 от 15.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0329-93 от 15.12.1993

443. 74:36:0102004:2991

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

444. 74:36:0102004:2998

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство о праве на наследство по закону от 19.08.1998 №2-725. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. свидетельство о праве на наследство по закону от 19.08.1998 №2-725

445. 74:36:0102004:3001

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

446. 74:36:0102004:3011

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

447. 74:36:0102004:3012

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

448. 74:36:0102004:3013

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

449. 74:36:0102004:3020

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

450. 74:36:0102004:3021

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

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

451. 74:36:0102004:3037

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

452. 74:36:0102004:3044

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о государственной регистрации права 167709 от 28.05.2009. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 65 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство о государственной регистрации права 167709 от 28.05.2009

453. 74:36:0102004:3059

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок является свидетельство о праве на наследство по закону 0374703 от 27.03.1996 г. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на наследство по закону 0374703 от 27.03.1996 г.

454. 74:36:0102004:3061

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №0303-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №0303-93 от 06.07.1993

455. 74:36:0102004:6275

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0335-93 от 08.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 17 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0335-93 от 08.12.1993

456. 74:36:0102004:6284

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0389-93 от 04.01.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменяется. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0388-93 от 26.01.1993

457. 74:36:0102004:6307

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

458. 74:36:0102004:6313

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

459. 74:36:0102004:6321

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

460. 74:36:0102004:6328

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

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

461. 74:36:0102004:6342

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

462. 74:36:0102004:6346

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю № 0466-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% государственный акт на право собственности № 0466-93 от 08.10.1993 Кадастровый план земельного участка № б/н от 08.09.2000

463. 74:36:0102004:6347

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 26 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей № б/н от 20.10.1993

464. 74:36:0102004:6365

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

465. 74:36:0102004:6385

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

ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 4 кв.м. сведения о которой содержались в Государственном акте Государственный акт о праве на землю № 0515-93 от 07.12.1993

466. 74:36:0102004:6869

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

467. 74:36:0102004:6967

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

468. 74:36:0102004:6998

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

469. 74:36:0102004:7002

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

470. 74:36:0102004:7006

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии смещения границы между границами уточняемого земельного участка и границами смежного земельного участка с КН 74:36:0000000:215. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 36 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 588 кв.м., что не превышает 10% Государственный акт о праве на землю №0310-93 от 28.04.1993

471. 74:36:0102004:7021

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

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

472. 74:36:0102004:7476

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

473. 74:36:0102004:7479

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

474. 74:36:0102004:7492

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

475. 74:36:0102004:7512

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

476. 74:36:0102004:7517

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0205-93 от 16.09.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №0205-93 от 16.09.1993

477. 74:36:0102004:7519

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

478. 74:36:0102004:7521

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

479. 74:36:0102004:7522

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

480. 74:36:0102004:7523

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

481. 74:36:0102004:7529

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

482. 74:36:0102004:7531

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №420627-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 04.11.1994 № 420627

483. 74:36:0102004:7535

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

484. 74:36:0102005:2300

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

485. 74:36:0102005:2302

Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 613 кв.м., и уменьшение на 50 кв.м. относительно площади 50 кв.м., сведения о которой содержались в оценочной описи. Оценочная опись № 6/н 21.12.2005

486. 74:36:0102005:2319

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

487. 74:36:0102005:2330

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

488. 74:36:0102005:2333

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности от 08.07.1996г № 330548 от 21.06.1996

489. 74:36:0102005:2347

Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 11.09.2024, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0387-93 от 09.11.1993

490. 74:36:0102005:2466

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

491. 74:36:0102005:2641

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

492. 74:36:0102005:2649

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

участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №0129-93 от 07.07.1993

493. 74:36:0102005:2712

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

494. 74:36:0102005:2720

Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 2017 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей Кадастровый план земельного участка № б/н от 14.02.2001

495. 74:36:0102005:2721

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

496. 74:36:0102005:2746

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

497. 74:36:0102005:2761

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

498. 74:36:0102005:2890

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

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

499. 74:36:0102005:2893

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

500. 74:36:0102005:2933

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

501. 74:36:0102005:2934

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

502. 74:36:0102005:2952

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 0160-93 от 24.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на земельный участок 0160-93 от 24.12.1993

503. 74:36:0102005:3382

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

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

504. 74:36:0102004:7040

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

505. 74:36:0102004:7044

Границы контура здания исправлены в соответствии с фактическим местоположением.

506. 74:36:0102004:2314

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

507. 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

508. 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

509. 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

510. 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

511. 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

512. 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

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

519. 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

520. 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

521. 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.

522. 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

523. 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

524. 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

525. 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

526. 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

527. 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

528. 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

529. 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

530. 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

531. 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

532. 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

533. 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

534. 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

535. 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

536. 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

537. 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

538. 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

539. 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

540. 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

541. 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

542. 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

543. 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

544. 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

545. 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

546. 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

547. 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

548. 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

549. 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

550. 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

551. 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

552. 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

553. 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

554. 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

555. 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

556. 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

557. 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

558. 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

559. 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

560. 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

561. 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

562. 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

563. 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

564. 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

565. 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

566. 74:36:0102005:554

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

567. 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

568. 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

569. 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

570. 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

571. 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

572. 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 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на земельный участок 1234-93 от 10.12.1993

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

573. 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

574. 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

575. 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

576. 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

577. 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

578. 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

579. 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

580. 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

581. 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

582. 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.

583. 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

584. 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

585. 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

586. 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

587. 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

588. 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

589. 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

590. 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

591. 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

592. 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

593. 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

594. 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

595. 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

596. 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

597. 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.

598. 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

599. 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

600. 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

601. 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

602. 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

603. 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

604. 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

605. 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

606. 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

607. 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

608. 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

609. 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

610. 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

611. 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

612. 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

613. 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

614. 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

615. 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

616. 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

617. 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

618. 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

619. 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

620. 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

621. 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

622. 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

623. 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

624. 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

625. 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

626. 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

627. 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

628. 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

629. 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

630. 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

631. 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

632. 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

633. 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

634. 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

635. 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

636. 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

637. 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

638. 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

639. 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

640. 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

641. 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

642. 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

643. 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

644. 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

645. 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

646. 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

647. 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

648. 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

649. 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

650. 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

651. 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

652. 74:36:0102005:2157

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

653. 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

654. 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

655. 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

656. 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

657. 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

658. 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

659. 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

660. 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

661. 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

662. 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

663. 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

664. 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

665. 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

666. 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

667. 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

668. 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

669. 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

670. 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

671. 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

672. 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

673. 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

674. 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

675. 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

676. 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

677. 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

678. 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

679. 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

680. 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

681. 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

682. 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

683. 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

684. 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

685. 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

686. 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

687. 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

688. 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

689. 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

690. 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

691. 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

692. 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

693. 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

694. 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

695. 74:36:0102005:2512

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

696. 74:36:0102005:2515

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

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

697. 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

698. 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

699. 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 являются смежной к уточняемому земельному участку. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН и выше указанном документе- 400 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Так же ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, частично выходил за его границы. Свидетельство на право собственности на землю серии РФ-ХП ЧБО:36 № 659884, выдано Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Челябинска от 02.10.1995г

700. 74:36:0102005:2562

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

93 от 24.11.1993

701. 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

702. 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

703. 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

704. 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

705. 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

706. 74:36:0102005:2663

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

707. 74:36:0102005:2666

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

708. 74:36:0102005:2667

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

709. 74:36:0102005:2673

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

710. 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

711. 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

712. 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

713. 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

714. 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

715. 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

716. 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

717. 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., относительно площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю от 10.10.1995 №659896

718. 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., относительно площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство о праве на наследство по завещанию 1-3413 от 03.11.1999

719. 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

720. 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

721. 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

722. 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

723. 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

724. 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

725. 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

726. 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

727. 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

728. 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

729. 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

730. 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

731. 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

732. 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

733. 74:36:0102004:2641

Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Установленные в ходе межевания границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Государственный акт на право собственности на землю от 12.11.1993 № 1825-93

734. 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;

735. 74:36:0102004:2840

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется Государственный акт на право собственности на землю от 24.11.1993 № 1834-93

736. 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

737. 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;

738. 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

739. 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;

740. 74:36:0102004:7018

Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 1 кв.м., что не превышает допустимую погрешность. 1)Свидетельство на право собственности на землю 647755 от 10.01.1997; 2)Межевой план от 17.01.2019;

741. 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;

742. 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;

743. 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

744. 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

745. 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

746. 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

747. 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

748. 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;

749. 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

750. 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

751. 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;

752. 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;

753. 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

754. 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

755. 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

756. 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;

757. 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

758. 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

759. 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 выходят 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;

760. 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;

761. 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

762. 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

763. 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

764. 74:36:0102004:2667

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1859-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1859-93 от 25.02.1993

765. 74:36:0102004:2669

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1863-93 от 17.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1863-93 от 17.02.1993

766. 74:36:0102004:2657

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1847-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1847-93 от 15.12.1993

767. 74:36:0102004:2671

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1868-93 от 30.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1868-93 от 30.05.1993

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

768. 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

769. 74:36:0102004:2672

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1869-93 от 26.05.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 4 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1869-93 от 26.05.1993

770. 74:36:0102004:2666

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1858-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1858-93 от 29.11.1993

771. 74:36:0102004:2673

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1870-93 от 22.02.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1870-93 от 22.02.1993

772. 74:36:0102004:2674

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1871-93 от 29.11.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка,

указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 30 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1871-93 от 29.11.1993

773. 74:36:0102005:2650

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1927-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1927-93 от 17.01.1993

774. 74:36:0102004:2675

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1872-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1872-93 от 10.01.1993

775. 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

776. 74:36:0102004:2676

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1878-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 10 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1878-93 от 12.05.1993

777. 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% от 10.12.1993

Государственный акт на право собственности на землю №1362-

778. 74:36:0102004:2678

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1882-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 44 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1882-93 от 02.12.1993

779. 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

780. 74:36:0102004:2679

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1883-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1883-93 от 16.03.1993

781. 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

782. 74:36:0102004:2680

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1884-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на

землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1884-93 от 30.05.1995

783. 74:36:0102004:2681

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1885-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1885-93 от 14.12.1993

784. 74:36:0102004:2640

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 9 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993

785. 74:36:0102004:2704

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1925-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 16 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1925-93 от 10.03.1993

786. 74:36:0102004:2646

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1831-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 30.11.1993 № 1831-93

787. 74:36:0102004:2705

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1926-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1926-93 от

10.03.1993

788. 74:36:0102004:2706

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1929-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1929-93 от 08.02.1993

789. 74:36:0102004:2655

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1844-93 От 26.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 48 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1844-93 От 26.11.1993

790. 74:36:0102004:2707

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1930-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1930-93 от 09.12.1993

791. 74:36:0102004:2661

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1851-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 47 кв.м., что не установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1851-93 от 01.02.1993

792. 74:36:0102004:2708

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1931-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 61 кв.м., что не превышает установленный

предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1931-93 от 12.11.1993

793. 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

794. 74:36:0102004:2709

Границы участка построены аналитическим методом в связи с тем, что на местности границы частично отсутствуют. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1933-93 от 21.02.1993

795. 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

796. 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

797. 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

798. 74:36:0102004:464

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1817-93 от 22.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1817-93 от 22.02.1993

799. 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

800. 74:36:0102004:2846

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Свидетельство на право собственности от 21.08.1995г № 659685

801. 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

802. 74:36:0102004:2857

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1776-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 50 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1776-93 от 07.12.1993

803. 74:36:0102004:2859

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

границ, является Свидетельство на право собственности. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 173 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер Свидетельство на право собственности на землю от 01.03.1995г № 431841

804. 74:36:0102004:2875

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1856-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 9 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1856-93 от 06.12.1993

805. 74:36:0102004:2928

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Постановление б/н. Увеличение площад 3 кв. что не превышает предельно минимальный размер Постановление б/н

806. 74:36:0102004:2930

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1803-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 16 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 24.02.1994 №1803-93

807. 74:36:0102004:2931

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 12 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1874-93 от 27.12.1993

808. 74:36:0102004:2939

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1936-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1936-93 от 12.11.1993

809. 74:36:0102004:2645

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1830-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 46 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 27.12.1993 № 1830-93

810. 74:36:0102004:2942

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1942-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1942-93 от 15.11.1993

811. 74:36:0102004:2980

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1940-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1940-93 от 29.03.1993

812. 74:36:0102004:2650

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1830-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 15.11.1993 № 1835-93

813. 74:36:0102004:480

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 1819-93 От 13.05.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный Акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей 1819-93 От 13.05.1993

814. 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

815. 74:36:0102004:2990

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1886-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1886-93 от 24.12.1993

816. 74:36:0102005:2727

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1876-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 34 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1876-93 от 27.12.1993

817. 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

818. 74:36:0102004:3030

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.09.1998 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 191 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство о праве на наследство по закону от 30.09.1998

819. 74:36:0102004:3055

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1798-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.11.1993 №1798-93

820. 74:36:0102004:2625

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 06.05.1993г № 1788-93

821. 74:36:0102004:2665

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1857-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1857-93 от 30.11.1993

822. 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

823. 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

824. 74:36:0102004:6269

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1938-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 49 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1938-93 от 29.11.1993

825. 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

826. 74:36:0102004:6270

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1861-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь не изменилась. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1861-93 от 27.06.1993

827. 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

828. 74:36:0102004:6279

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1877-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 33 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1877-93 от 23.11.1993

829. 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

830. 74:36:0102004:6282

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей 1822. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 36 кв.м., относительного площади, содержащейся в свидетельстве, что не превышает 10%. Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей 1822

831. 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

832. 74:36:0102004:6288

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1873-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 26 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1873-93 от 30.11.1993

833. 74:36:0102004:2632

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1801-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 03.11.1993 №1801-93

834. 74:36:0102004:6289

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт о праве на землю 1842-93 От 24.02.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 11 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт о праве на землю 1842-93 От 24.02.1993

835. 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

836. 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

837. 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

838. 74:36:0102004:6323

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1875-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1875-93 от 14.12.1993

839. 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

840. 74:36:0102004:2110

Границы участка построены аналитическим методом в связи с тем, что на местности границы частично отсутствуют Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1932-93 от 22.02.1993

841. 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

842. 74:36:0102004:2132

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1937-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1937-93 от 06.12.1993

843. 74:36:0102004:6951

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1864-93 от 27.12.1994г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 24 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю №1864-93 от 27.12.1994

844. 74:36:0102004:2639

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1814-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 34 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер

Государственный акт на право собственности на землю 1814-93 От 07.12.1993

845. 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

846. 74:36:0102004:7527

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1794-93 от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 47 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1794-93 от 07.07.1993

847. 74:36:0102004:2160

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1810-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 13.01.1993 №1810-93

848. 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

849. 74:36:0102004:2173

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1924-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 31 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1924-93 от

01.04.1993

850. 74:36:0102004:2200

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1880-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 23 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1880-93 от 12.10.1993

851. 74:36:0102005:2397

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1821-93 от 07.07.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1821-93 от 07.07.1993

852. 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

853. 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

854. 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

855. 74:36:0102004:2209

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1802-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 25 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 02.12.1993 №1802-93

856. 74:36:0102005:2669

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1862-93 от 21.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка увеличилась на 42 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1862-93 от 21.12.1993

857. 74:36:0102005:2745

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

858. 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

859. 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

860. 74:36:0102004:2218

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1939-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 29 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1939-93 от 01.03.1993

861. 74:36:0102004:2663

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1853-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1853-93 от 02.03.1993

862. 74:36:0102004:2624

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1787. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 28 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 28.02.1993г № 1787-93

863. 74:36:0102004:2626

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1788. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 5 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 18.01.1993г № 1790-93

864. 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

865. 74:36:0102004:2227

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1798-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.11.1993 №1798-93

866. 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

867. 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

868. 74:36:0102004:2628

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1793-93 От 15.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 48 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1793-93 От 15.12.1993

869. 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

870. 74:36:0102004:2229

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1841-93 от 16.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 8 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1841-93 от 16.06.1993

871. 74:36:0102004:2629

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1796-93 от 15.12.1993 Государственный акт на право собственности на землю 1796-93 от 15.12.1993

872. 74:36:0102004:2242

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1774-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ площадь земельного участка не изменилась Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 1774-93 от 16.12.1993

873. 74:36:0102004:2630

Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 13 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.02.1993 №1799-93

874. 74:36:0102004:2244

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1855-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 30 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1855-93 от 22.02.1993

875. 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

876. 74:36:0102004:2249

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1782-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю от 22.02.1993г № 1782-93

877. 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

878. 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

879. 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

880. 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

881. 74:36:0102004:2631

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1800-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 16 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 29.11.1993 №1800-93

882. 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

883. 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

884. 74:36:0102004:2633

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1804-93. Конфигурация земельного участка не соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте, данные границы участка существуют на местности 15 и более лет, что подтверждается Ортофотопланом г. Челябинска 2008г. масштаб 1:2000. Границы закреплены заборами. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 69 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 23.12.1993 №1804-93

885. 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

886. 74:36:0102004:2634

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1805-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 32 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 22.12.1993 №1805-93

887. 74:36:0102004:2251

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1860-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1860-93 от 22.12.1993

888. 74:36:0102004:2254

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1783-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 11 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 28.07.1993г № 1783-93

889. 74:36:0102004:2636

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1807-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 27.12.1993 №1807-93

890. 74:36:0102004:2637

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1809-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" от 14.12.1993 №1809-93

891. 74:36:0102004:2258

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1779-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 27.12.1993г № 1779-93

892. 74:36:0102004:2638

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1813-93 От 26.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 40 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1813-93 От 26.11.1993

893. 74:36:0102004:2266

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1923-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 63 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1923-93 от 26.11.1993

894. 74:36:0102004:2274

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1795-93 От 10.12.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 15 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1795-93 От 10.12.1993

895. 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

896. 74:36:0102004:2279

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1797-93 От 23.08.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1797-93 От 23.08.1993

897. 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

898. 74:36:0102004:2286

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1818-93 От 30.06.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю Ч № 1818-93 От 30.06.1993

899. 74:36:0102001:145

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1888-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 3 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1888-93 от 29.12.1993

900. 74:36:0102005:3004

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1826-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 37 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт о праве на землю 1826-93 24.02.1993

901. 74:36:0102004:2643

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

одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 38 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 17.12.1993 № 1874-93

902. 74:36:0102004:2298

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1881-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 24 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1881-93 от 02.12.1993

903. 74:36:0102004:2301

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1824-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 14.12.1993 № 1824-93

904. 74:36:0102004:2644

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1874-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 35 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 10.12.1993 № 1828-93

905. 74:36:0102004:2315

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю №659689 . Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 2 кв.м., относительного площади, содержащейся в Свидетельстве, что не превышает 10% Свидетельство на право собственности на землю №659689 от 11.09.1995г.

906. 74:36:0102004:2325

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1928-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 21 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1928-93 от 30.11.1993

907. 74:36:0102005:2386

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок является Свидетельство о праве на наследство по закону № 959766 от 05.04.1996г. Свидетельство о праве на наследство по закону № 959766 от 05.04.1996г

908. 74:36:0102004:2647

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1832-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 39 кв.м., относительного площади, содержащейся в Государственном акте, что не превышает 10% Государственный акт на право собственности на землю от 02.02.1993 № 1832-93

909. 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

910. 74:36:0102004:2651

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1815-93 От 07.12.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 14 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1837-93 От 26.11.1993

911. 74:36:0102005:2503

Местоположение границ земельного участка установлено по смежным границам. Границы земельного участка не закреплены забором, с одной стороны примыкают к земельному участку с КН 74:36:0102004:2242, с двух сторон к земельному участку с КН 74:36:0102002:22 (Каштакский бор). Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю. В результате

проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного более 10 процентов. Свидетельство на право собственности на землю от 21.04.1995г № 431915

912. 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

913. 74:36:0102004:2618

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1777-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 23.05.1993г № 1777-93

914. 74:36:0102004:2652

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1840-93 От 29.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 18 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Государственный акт на право собственности на землю 1840-93 От 29.11.1993

915. 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

916. 74:36:0102004:2654

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт на право собственности на землю 1843-93 От 12.11.1993 Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 6 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю 1843-93 От 12.11.1993

917. 74:36:0102004:2619

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1778-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 11.01.1993г № 1778-93

918. 74:36:0102005:2665

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Свидетельство на право собственности на землю № 659507 от 19.06.1995г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в свидетельстве.. В результате проведения кадастровых работ произошло увеличение площади земельного участка на 26 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает предельно минимальный размер Свидетельство на право собственности на землю № 659507 от 19.06.1995г

919. 74:36:0102004:2620

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1780-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 06.12.1993г № 1780-93

920. 74:36:0102005:2671

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1887-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1887-93 от 14.12.1993

921. 74:36:0102004:2656

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1846-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 7 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1846-93 от 11.03.1993

922. 74:36:0102004:2621

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 1781. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате проведения кадастровых работ произошло уменьшение площади земельного участка на 7 кв.м., относительного площади, содержащейся в государственном акте, что не превышает 10%. государственный акт на право собственности на землю от 16.03.1993г № 1781-93

923. 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

924. 74:36:0102004:2658

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1848-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1848-93 от 19.05.1993

925. 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

926. 74:36:0102004:2659

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1849-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 25 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1849-93 от 04.02.1993

927. 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

928. 74:36:0102004:2660

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1850-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 11 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1850-93 от 25.11.1993

929. 74:36:0102004:2622

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1784-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 50 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю от 03.03.1993г № 1784-93

930. 74:36:0102005:2951

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1941-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 6 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1941-93 от 10.12.1993

931. 74:36:0102004:2623

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1785-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 23.05.1993_№1785-93.

932. 74:36:0102004:2662

Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1852-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшилась на 15 кв.м., что не превышает 10%. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1852-93 от 08.06.1993

933. 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

934. 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

935. 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

936. 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

937. Пояснительная записка

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

недвижимости, расположенных на территории СНТ «Металлург» в кадастровом квартале 74:36:0102004, 74:36:0102005.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В связи большим количеством объектов неживимости в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план

территории разделен на 5 частей.
Карта-план территории часть № .

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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)							
н69У	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	620594,33	2322751,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	620584,16	2322796,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	620582,48	2322795,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	620589,18	2322770,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	620581,42	2322768,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	620587,58	2322741,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	620595,40	2322747,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(2)							
н484У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	620248,01	2323357,01	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н486У	—	—	620257,75	2323364,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	620267,19	2323369,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	620269,93	2323365,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	620279,43	2323372,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	620273,03	2323375,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	620266,82	2323378,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2600У	—	—	620260,84	2323381,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2599У	—	—	620254,83	2323375,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2598У	—	—	620247,18	2323376,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2597У	—	—	620239,51	2323368,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2596У	—	—	620228,15	2323356,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2595У	—	—	620221,11	2323349,00	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2594У	—	—	620217,96	2323345,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2593У	—	—	620214,66	2323340,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2592У	—	—	620214,51	2323333,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	620214,93	2323332,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	620255,62	2323345,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(3)							
н510У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н514У	—	—	620329,33	2322581,32	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	620320,40	2322577,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	620323,18	2322572,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	620327,34	2322568,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	620327,88	2322568,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	620329,55	2322567,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	620335,04	2322565,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(4)							
н524У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	620042,68	2323569,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	620025,82	2323585,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	620014,13	2323587,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	619998,53	2323587,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	619993,44	2323589,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н561У	—	—	619988,66	2323592,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н562У	—	—	619981,99	2323593,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	619978,13	2323590,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2601У	—	—	619972,51	2323589,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1688У	—	—	619970,00	2323586,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	619972,20	2323588,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н573У	—	—	619983,33	2323587,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	619995,16	2323581,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	619999,85	2323578,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	619999,83	2323575,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	620006,63	2323584,31	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	620008,58	2323585,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	620017,44	2323585,41	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	620025,11	2323579,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	620021,20	2323572,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	620034,81	2323562,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(5)							
н2706У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2707У	—	—	619952,24	2323385,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2708У	—	—	619953,48	2323386,40	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	619938,34	2323405,76	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	619928,09	2323398,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	619923,80	2323395,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2060У	—	—	619942,21	2323374,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2706У	—	—	619953,50	2323384,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

74:36:0000000:66668(6)							
н2699У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	619566,42	2323898,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	619553,48	2323914,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	619552,57	2323912,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2699У	—	—	619564,27	2323894,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(7)							
н698У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	619818,91	2323567,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н701У	—	—	619814,85	2323574,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3009У	—	—	619792,82	2323561,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1987У	—	—	619802,05	2323546,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	619822,97	2323561,61	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(8)							
н729У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	619641,73	2323841,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1925У	—	—	619620,02	2323826,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1817У	—	—	619629,36	2323813,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	619650,32	2323827,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(9)							
н2292У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н2293У	—	—	619540,18	2323064,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	619532,58	2323070,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	619528,67	2323073,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	619526,56	2323074,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	619519,45	2323066,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	619515,01	2323062,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	619519,69	2323061,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2292У	—	—	619531,53	2323053,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(10)							
н67У	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	620608,48	2322692,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	620606,33	2322701,66	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	620591,31	2322697,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	620593,60	2322686,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	620596,06	2322686,93	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	620605,67	2322690,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(11)							
н759У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	620506,64	2322949,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	620492,70	2322944,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

н760У	—	—	620494,43	2322937,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	620494,67	2322934,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	620497,57	2322917,81	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	620511,80	2322923,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(12)							
н766У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1173У	—	—	620012,54	2322952,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1174У	—	—	620011,22	2322954,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1175У	—	—	620001,54	2322963,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	619985,77	2322941,34	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	619996,16	2322931,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(13)							
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	620230,18	2323027,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	620206,53	2323045,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	620196,79	2323030,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	620219,61	2323009,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(14)							
н772У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	620048,69	2323186,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	620035,98	2323195,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н817У	—	—	620016,76	2323174,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	620021,28	2323171,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	620021,87	2323172,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	620024,50	2323170,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	620025,30	2323171,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	620034,97	2323166,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(15)							
н791У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1256У	—	—	619825,44	2323246,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2712У	—	—	619832,33	2323242,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1964У	—	—	619837,02	2323247,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	619866,10	2323272,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	619859,60	2323280,27	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	619842,20	2323263,74	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(16)							
н795У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	619959,20	2323534,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	619950,71	2323542,29	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1885У	—	—	619930,15	2323522,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1988У	—	—	619943,44	2323509,26	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н795У	—	—	619964,68	2323528,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(17)							
н802У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	619919,27	2323486,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	619898,78	2323466,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1842У	—	—	619900,60	2323461,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н802У	—	—	619922,96	2323482,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(18)							
н3213У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3317У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3215У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2534У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2535У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3213У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0000000:66668(19)							
н1960У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1958У	—	—	619075,21	2322623,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	619056,51	2322634,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	619051,83	2322620,19	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1960У	—	—	619066,00	2322610,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

74:36:0000000:66668(20)							
н29У	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	619645,53	2323163,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	619639,19	2323169,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	619618,04	2323155,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	619627,68	2323140,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0000000:66668(1)				
н69У	н477У	4,62	—	согласовано
н477У	н480У	45,32	—	согласовано
н480У	н255У	1,74	—	согласовано
н255У	н482У	25,81	—	согласовано
н482У	н483У	8,18	—	согласовано
н483У	н161У	26,87	—	согласовано
н161У	н69У	9,54	—	согласовано
74:36:0000000:66668(2)				
н484У	н485У	13,86	—	согласовано
н485У	н486У	12,04	—	согласовано
н486У	н487У	11,02	—	согласовано
н487У	н488У	5,46	—	согласовано
н488У	н489У	12,27	—	согласовано
н489У	н490У	7,14	—	согласовано
н490У	н491У	6,87	—	согласовано
н491У	н2600У	6,60	—	согласовано
н2600У	н2599У	8,39	—	согласовано
н2599У	н2598У	7,69	—	согласовано
н2598У	н2597У	10,92	—	согласовано
н2597У	н2596У	17,12	—	согласовано
н2596У	н2595У	9,96	—	согласовано

н2595У	н2594У	4,96	—	согласовано
н2594У	н2593У	5,50	—	согласовано
н2593У	н2592У	7,08	—	согласовано
н2592У	н507У	1,54	—	согласовано
н507У	н484У	42,78	—	согласовано
74:36:0000000:66668(3)				
н510У	н514У	16,78	—	согласовано
н514У	н515У	9,62	—	согласовано
н515У	н518У	6,05	—	согласовано
н518У	н520У	5,40	—	согласовано
н520У	н521У	0,69	—	согласовано
н521У	н522У	1,81	—	согласовано
н522У	н510У	5,94	—	согласовано
74:36:0000000:66668(4)				
н524У	н526У	10,69	—	согласовано
н526У	н531У	23,22	—	согласовано
н531У	н532У	11,91	—	согласовано
н532У	н547У	15,60	—	согласовано
н547У	н549У	5,52	—	согласовано
н549У	н561У	5,28	—	согласовано
н561У	н562У	6,88	—	согласовано
н562У	н563У	4,80	—	согласовано
н563У	н2601У	5,88	—	согласовано
н2601У	н1688У	3,83	—	согласовано
н1688У	н572У	2,81	—	согласовано
н572У	н573У	11,14	—	согласовано
н573У	н574У	13,16	—	согласовано
н574У	н585У	5,59	—	согласовано
н585У	н600У	2,97	—	согласовано
н600У	н636У	10,82	—	согласовано
н636У	н637У	2,50	—	согласовано
н637У	н638У	8,87	—	согласовано
н638У	н640У	9,91	—	согласовано
н640У	н657У	7,45	—	согласовано
н657У	н524У	17,12	—	согласовано
74:36:0000000:66668(5)				
н2706У	н2707У	1,87	—	согласовано

н2707У	н2708У	1,54	—	согласовано
н2708У	н2У	24,58	—	согласовано
н2У	н658У	12,31	—	согласовано
н658У	н659У	5,38	—	согласовано
н659У	н2060У	27,88	—	согласовано
н2060У	н2706У	14,66	—	согласовано
74:36:0000000:66668(6)				
н2699У	н660У	4,52	—	согласовано
н660У	н661У	20,50	—	согласовано
н661У	н663У	1,47	—	согласовано
н663У	н2699У	22,08	—	согласовано
74:36:0000000:66668(7)				
н698У	н700У	6,81	—	согласовано
н700У	н701У	8,14	—	согласовано
н701У	н3009У	25,61	—	согласовано
н3009У	н1987У	17,64	—	согласовано
н1987У	н698У	26,07	—	согласовано
74:36:0000000:66668(8)				
н729У	н743У	16,28	—	согласовано
н743У	н1925У	26,32	—	согласовано
н1925У	н1817У	16,52	—	согласовано
н1817У	н729У	25,59	—	согласовано
74:36:0000000:66668(9)				
н2292У	н2293У	14,45	—	согласовано
н2293У	н744У	9,47	—	согласовано
н744У	н745У	4,87	—	согласовано
н745У	н746У	2,43	—	согласовано
н746У	н747У	10,46	—	согласовано
н747У	н752У	6,04	—	согласовано
н752У	н755У	4,85	—	согласовано
н755У	н2292У	14,45	—	согласовано
74:36:0000000:66668(10)				
н67У	н66У	3,32	—	согласовано
н66У	н756У	9,27	—	согласовано
н756У	н757У	15,66	—	согласовано
н757У	н542У	11,46	—	согласовано
н542У	н68У	2,63	—	согласовано

н68У	н67У	10,39	—	согласовано
74:36:0000000:66668(11)				
н759У	н324У	27,12	—	согласовано
н324У	н201У	14,99	—	согласовано
н201У	н760У	6,82	—	согласовано
н760У	н763У	3,65	—	согласовано
н763У	н765У	16,55	—	согласовано
н765У	н759У	15,23	—	согласовано
74:36:0000000:66668(12)				
н766У	н1173У	26,81	—	согласовано
н1173У	н1174У	1,89	—	согласовано
н1174У	н1175У	13,29	—	согласовано
н1175У	н767У	26,98	—	согласовано
н767У	н766У	14,28	—	согласовано
74:36:0000000:66668(13)				
н928У	н1У	20,78	—	согласовано
н1У	н768У	29,78	—	согласовано
н768У	н771У	17,57	—	согласовано
н771У	н928У	31,26	—	согласовано
74:36:0000000:66668(14)				
н772У	н774У	23,61	—	согласовано
н774У	н751У	15,93	—	согласовано
н751У	н817У	28,67	—	согласовано
н817У	н777У	5,49	—	согласовано
н777У	н780У	0,91	—	согласовано
н780У	н781У	3,01	—	согласовано
н781У	н790У	1,39	—	согласовано
н790У	н772У	10,79	—	согласовано
74:36:0000000:66668(15)				
н791У	н1256У	24,33	—	согласовано
н1256У	н2712У	7,61	—	согласовано
н2712У	н1964У	6,28	—	согласовано
н1964У	н793У	38,79	—	согласовано
н793У	н794У	9,96	—	согласовано
н794У	н791У	24,00	—	согласовано
74:36:0000000:66668(16)				
н795У	н800У	8,19	—	согласовано

н800У	н801У	11,54	—	согласовано
н801У	н1885У	28,74	—	согласовано
н1885У	н1988У	18,56	—	согласовано
н1988У	н795У	28,58	—	согласовано
74:36:0000000:66668(17)				
н802У	н803У	4,85	—	согласовано
н803У	н694У	28,02	—	согласовано
н694У	н1842У	5,76	—	согласовано
н1842У	н802У	30,96	—	согласовано
74:36:0000000:66668(18)				
н3213У	н3317У	14,42	—	согласовано
н3317У	н3215У	1,78	—	согласовано
н3215У	н2534У	26,44	—	согласовано
н2534У	н2535У	15,35	—	согласовано
н2535У	н3213У	26,95	—	согласовано
74:36:0000000:66668(19)				
н1960У	н1958У	15,72	—	согласовано
н1958У	н804У	21,81	—	согласовано
н804У	н809У	15,32	—	согласовано
н809У	н1960У	16,99	—	согласовано
74:36:0000000:66668(20)				
н29У	н28У	28,74	—	согласовано
н28У	н70У	8,78	—	согласовано
н70У	н71У	25,53	—	согласовано
н71У	н29У	17,25	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, СНТ "Металлург"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	7806±116 (1) 259,55±5,64; (2) 1161,87±11,93; (3) 109,96±3,67;

1	2	3
		(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.	<p>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</p>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109000} = 116$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259,55} = 5,64;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1161,87} = 11,93;$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109,96} = 3,67;$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490,03} = 7,75;$ (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,88} = 7,47;$ (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58,09} = 2,67;$ (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416,71} = 7,14;$ (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425,43} = 7,22;$ (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261,31} = 5,66;$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167,85} = 4,53;$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398,21} = 6,98;$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393,81} = 6,95;$ (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577,99} = 8,41;$ (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455,16} = 7,47;$ (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411,79} = 7,10;$

1	2	3
		$(16) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552,26} = 8,23;$ $(17) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148,06} = 4,26;$ $(18) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419,89} = 7,17;$ $(19) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296,08} = 6,02;$ $(20) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,80} = 6,51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	109000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-101194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0000000:66668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2224 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	619245,42	2323048,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

н2204У	—	—	619254,55	2323061,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2783У	—	—	619233,15	2323077,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2784У	—	—	619224,00	2323064,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2203У	—	—	619245,42	2323048,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2203У	н2204У	15,59	—	согласовано
н2204У	н2783У	26,65	—	согласовано
н2783У	н2784У	15,55	—	согласовано
н2784У	н2203У	26,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 3-252
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), 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)	74:36:0102004:5497

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 74:36:0102004:2224 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2561 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3958У	—	—	619291,66	2323208,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2108У	—	—	619300,73	2323221,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2786У	—	—	619279,34	2323238,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3959У	—	—	619269,97	2323225,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3958У	—	—	619291,66	2323208,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2561 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3958У	н2108У	15,61	—	согласовано
н2108У	н2786У	27,47	—	согласовано
н2786У	н3959У	15,95	—	согласовано
н3959У	н3958У	27,58	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2561 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 153	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		434±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		400	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²		34	
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		74:36:0102004:4752	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2561 :				
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 земельный участок 0819-93 от 02.03.1993
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2881 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3280У	—	—	618989,15	2322739,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3279У	—	—	618989,88	2322740,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3278У	—	—	618990,54	2322741,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3277У	—	—	618989,06	2322742,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3276У	—	—	618988,01	2322743,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3275У	—	—	618992,34	2322748,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1795У	—	—	618968,73	2322766,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1790У	—	—	618967,86	2322770,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н54У	—	—	618957,33	2322772,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2427У	—	—	618958,70	2322761,29	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2428У	—	—	618962,61	2322749,22	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2527У	—	—	618986,60	2322738,80	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н2538У	—	—	618987,51	2322740,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3280У	—	—	618989,15	2322739,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3280У	н3279У	1,12	—	согласовано
н3279У	н3278У	1,67	—	согласовано
н3278У	н3277У	1,58	—	согласовано
н3277У	н3276У	1,54	—	согласовано
н3276У	н3275У	6,69	—	согласовано
н3275У	н1795У	30,03	—	согласовано
н1795У	н1790У	3,33	—	согласовано
н1790У	н54У	10,73	—	согласовано
н54У	н2427У	11,05	—	согласовано
н2427У	н2428У	12,69	—	согласовано
н2428У	н2527У	26,16	—	согласовано
н2527У	н2538У	1,62	—	согласовано
н2538У	н3280У	1,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2881 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	401

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	159
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	74:36:0102004:5519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2881 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2985 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	619286,82	2323486,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н238У	—	—	619287,63	2323488,44	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

н230У	—	—	619287,21	2323489,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	619286,66	2323491,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	619274,41	2323512,64	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3107У	—	—	619264,76	2323502,04	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3108У	—	—	619255,85	2323490,03	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	619276,29	2323472,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	619286,82	2323486,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2985 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н238У	2,06	—	согласовано
н238У	н230У	1,34	—	согласовано
н230У	н229У	1,62	—	согласовано
н229У	н227У	24,67	—	согласовано
н227У	н3107У	14,33	—	согласовано
н3107У	н3108У	14,95	—	согласовано
н3108У	н271У	27,21	—	согласовано
н271У	н252У	17,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2985 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, снт "Металлург", ул 2, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	665±9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:2985 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3019 :

Система координат МСК-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
н2812У	—	—	619360,73	2323250,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2813У	—	—	619370,17	2323263,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2165У	—	—	619348,45	2323280,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2166У	—	—	619339,47	2323267,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2812У	—	—	619360,73	2323250,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2812У	н2813У	15,95	—	согласовано
н2813У	н2165У	27,39	—	согласовано
н2165У	н2166У	15,53	—	согласовано
н2166У	н2812У	27,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3019 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", участок № 3, улица 5, д № 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:6622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3019 :

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 «Металлург» 4 № 0893 от 30.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3042 :

Система координат МСК-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
н2205У	—	—	619263,63	2323073,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2206У	—	—	619272,92	2323085,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2815У	—	—	619251,26	2323101,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619242,07	2323089,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н2205У	—	—	619263,63	2323073,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3042 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2205У	н2206У	15,49	—	согласовано			
н2206У	н2815У	26,87	—	согласовано			
н2815У	н2816У	15,00	—	согласовано			
н2816У	н2205У	27,11	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3042 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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, участок №3-250			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			411±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =200, P _{макс} =1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6632			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:3042 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3051 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	619437,50	2323210,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	619446,40	2323222,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	619445,80	2323222,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4058У	—	—	619440,32	2323226,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4057У	—	—	619432,35	2323232,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3938У	—	—	619424,97	2323238,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3980У	—	—	619416,22	2323226,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	619437,50	2323210,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3051 :

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

1	2	3	4	5
н14У	н18У	14,88	—	согласовано
н18У	н17У	0,74	—	согласовано
н17У	н4058У	6,76	—	согласовано
н4058У	н4057У	9,92	—	согласовано
н4057У	н3938У	9,75	—	согласовано
н3938У	н3980У	15,32	—	согласовано
н3980У	н14У	26,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:3051 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 7, участок № 03-321
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 74:36:0102004:3051 :

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 земельный участок № 0987-93 07.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6266 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3115У	—	—	619176,42	2323383,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3116У	—	—	619185,13	2323395,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3117У	—	—	619160,90	2323417,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3118У	—	—	619152,01	2323404,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3115У	—	—	619176,42	2323383,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3115У	н3116У	15,42	—	согласовано			
н3116У	н3117У	32,46	—	согласовано			
н3117У	н3118У	16,16	—	согласовано			
н3118У	н3115У	32,08	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6266 :							
№ 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, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Металлург, улица 1-я, уч 3-6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6266 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6315 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4173У	—	—	619461,45	2323189,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4165У	—	—	619470,77	2323203,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4172У	—	—	619448,91	2323219,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2409	—	—	619439,61	2323207,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5127	—	—	619460,95	2323190,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4173У	—	—	619461,45	2323189,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4173У	н4165У	16,34	—	согласовано
н4165У	н4172У	27,48	—	согласовано
н4172У	2409	15,47	—	согласовано
2409	5127	27,47	—	согласовано
5127	н4173У	0,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6315 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад "Metallург", улица 7, участок №3, дом №400
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	-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	74:36:0102004:3309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6315 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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;
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6319 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2254У	—	—	619344,58	2323086,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2213У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2827У	—	—	619335,89	2323119,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5136	—	—	619325,49	2323105,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2828У	—	—	619323,35	2323103,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2254У	—	—	619344,58	2323086,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2254У	н2213У	20,37	—	согласовано
н2213У	н2827У	26,77	—	согласовано
н2827У	5136	17,20	—	согласовано
5136	н2828У	3,47	—	согласовано
н2828У	н2254У	26,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6319 :

№ 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 товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	549±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	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6319 :

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 № 997-93 от 18.10.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6320 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	619213,71	2323389,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н283У	—	—	619223,01	2323401,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3119У	—	—	619207,10	2323415,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3120У	—	—	619203,46	2323419,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3121У	—	—	619194,58	2323407,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н284У	—	—	619213,71	2323389,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	15,59	—	согласовано
н283У	н3119У	21,15	—	согласовано
н3119У	н3120У	5,18	—	согласовано
н3120У	н3121У	14,68	—	согласовано
н3121У	н284У	26,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6320 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №3, дом №24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства в садоводческом товариществе "Металлург"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6320 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6327 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2141У	—	—	619192,11	2323073,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2142У	—	—	619199,37	2323083,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2829У	—	—	619178,37	2323100,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2830У	—	—	619169,61	2323088,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2140У	—	—	619190,00	2323071,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2141У	—	—	619192,11	2323073,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2141У	н2142У	11,95	—	согласовано
н2142У	н2829У	26,79	—	согласовано
н2829У	н2830У	14,58	—	согласовано
н2830У	н2140У	26,68	—	согласовано
н2140У	н2141У	3,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6327 :

№ 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, участок 3, улица 5, дом №164
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	74:36:0102004:5481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6327 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6329 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2256У	—	—	619402,73	2323069,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2831У	—	—	619380,96	2323084,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2832У	—	—	619368,98	2323070,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2833У	—	—	619368,62	2323069,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2255У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255У	н2256У	18,91	—	согласовано
н2256У	н2831У	26,83	—	согласовано
н2831У	н2832У	18,98	—	согласовано
н2832У	н2833У	0,58	—	согласовано
н2833У	н2255У	27,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6329 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №8, участок №3, дом №412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	525±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6329 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6332 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3122У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3123У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3124У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3125У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3126У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3122У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3122У	н3123У	14,42	—	согласовано
н3123У	н3124У	1,78	—	согласовано
н3124У	н3125У	26,44	—	согласовано
н3125У	н3126У	15,35	—	согласовано
н3126У	н3122У	26,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6332 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, город Челябинск, р-н Metallургический, территория снт Metallург, улица 5, земельный участок 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6332 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с трёх сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6341 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2251У	—	—	619318,07	2323051,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2252У	—	—	619326,89	2323063,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2834У	—	—	619306,05	2323079,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2835У	—	—	619296,90	2323067,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2836У	—	—	619313,30	2323055,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2251У	—	—	619318,07	2323051,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2251У	н2252У	14,57	—	согласовано
н2252У	н2834У	26,40	—	согласовано
н2834У	н2835У	15,00	—	согласовано
н2835У	н2836У	20,36	—	согласовано
н2836У	н2251У	6,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6341 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, ул 7, уч 3, д 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6341 :

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» № 1000-93 от 25.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6362 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5032	—	—	619333,97	2323214,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3917У	—	—	619343,02	2323226,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2168У	—	—	619321,60	2323243,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2169У	—	—	619312,42	2323231,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5032	—	—	619333,97	2323214,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6362 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5032	н3917У	15,29	—	согласовано			
н3917У	н2168У	27,28	—	согласовано			
н2168У	н2169У	15,22	—	согласовано			
н2169У	5032	27,50	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6362 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, уч 3-225			

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	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:6362 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7472 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3127У	—	—	619209,25	2323333,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3128У	—	—	619218,76	2323345,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	619197,91	2323363,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	619189,64	2323351,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3127У	—	—	619209,25	2323333,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3127У	н3128У	15,37	—	согласовано
н3128У	н387У	27,34	—	согласовано
н387У	н367У	14,39	—	согласовано
н367У	н3127У	26,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7472 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3/36

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102004:7472 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7513 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4098У	—	—	619098,78	2322801,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4157У	—	—	619107,95	2322812,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4151У	—	—	619108,23	2322813,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4150У	—	—	619086,31	2322829,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	619077,58	2322817,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2514У	—	—	619076,72	2322816,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4098У	—	—	619098,78	2322801,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7513 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4098У	н4157У	14,62	—	согласовано			
н4157У	н4151У	0,72	—	согласовано			
н4151У	н4150У	27,05	—	согласовано			
н4150У	н60У	14,62	—	согласовано			
н60У	н2514У	1,45	—	согласовано			
н2514У	н4098У	26,68	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:7513 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	454000, Челябинская, г. Челябинск, снт. "Металлург", ул. 6, уч 282
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 государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 74:36:0102004:7513 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:12 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3134У	—	—	619231,71	2323457,35	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5345	—	—	619238,61	2323466,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3135У	—	—	619212,33	2323489,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4031У	—	—	619203,66	2323477,13	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4030У	—	—	619229,51	2323455,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3134У	—	—	619231,71	2323457,35	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3134У	5345	11,52	—	согласовано
5345	н3135У	35,16	—	согласовано
н3135У	н4031У	15,46	—	согласовано
н4031У	н4030У	33,96	—	согласовано
н4030У	н3134У	3,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:12 :

№ 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, Metallurgical, СНТ "Metallurg", ул 1, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:12 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallurg». Документом, подтверждающим 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 «Metallurg» 4 № 0674-93 от 14.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:18 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2047	—	—	619266,86	2323460,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	619276,29	2323472,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3108У	—	—	619255,85	2323490,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3139У	—	—	619247,85	2323479,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5344	—	—	619247,19	2323478,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2047	—	—	619266,86	2323460,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2047	н271У	15,32	—	согласовано
н271У	н3108У	27,21	—	согласовано
н3108У	н3139У	13,26	—	согласовано
н3139У	5344	1,02	—	согласовано
5344	2047	27,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:18 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 2, участок № 3-18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:18 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0680-93 от 27.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:21 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	619240,22	2323424,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	619249,09	2323435,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3140У	—	—	619240,21	2323444,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4030У	—	—	619229,51	2323455,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4029У	—	—	619220,83	2323443,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	619240,22	2323424,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281У	н280У	14,30	—	согласовано			
н280У	н3140У	12,14	—	согласовано			
н3140У	н4030У	15,29	—	согласовано			
н4030У	н4029У	14,62	—	согласовано			
н4029У	н281У	26,91	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:21 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 2, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:21 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0683-93 от 22.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:22 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	619231,51	2323412,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	619240,22	2323424,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4029У	—	—	619220,83	2323443,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4298У	—	—	619212,27	2323431,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	619231,51	2323412,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н281У	14,62	—	согласовано
н281У	н4029У	26,91	—	согласовано
н4029У	н4298У	14,72	—	согласовано
н4298У	н282У	26,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Metallург", ул 2, участок 3-22

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	74:36:0102005:2801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:22 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:23 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	619223,01	2323401,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	619231,51	2323412,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4298У	—	—	619212,27	2323431,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3120У	—	—	619203,46	2323419,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3119У	—	—	619207,10	2323415,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	619223,01	2323401,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н283У	н282У	14,15	—	согласовано			
н282У	н4298У	26,64	—	согласовано			
н4298У	н3120У	14,98	—	согласовано			
н3120У	н3119У	5,18	—	согласовано			
н3119У	н283У	21,15	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:23 :							
№ 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 № 2, участок № 3-23
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	74:36:0102004:6409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:23 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:25 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	619204,89	2323377,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н284У	—	—	619213,71	2323389,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3121У	—	—	619194,58	2323407,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3116У	—	—	619185,13	2323395,91	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н298У	—	—	619204,89	2323377,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н284У	14,47	—	согласовано
н284У	н3121У	26,57	—	согласовано
н3121У	н3116У	15,00	—	согласовано
н3116У	н298У	26,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3, улица 2, дом 25

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102005:2879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:25 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:26 :

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
н302У	—	—	619195,42	2323365,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	619204,89	2323377,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3116У	—	—	619185,13	2323395,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3115У	—	—	619176,42	2323383,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3143У	—	—	619183,38	2323376,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	619195,42	2323365,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:26 :

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
н302У	н298У	15,20	—	согласовано
н298У	н3116У	26,91	—	согласовано
н3116У	н3115У	15,42	—	согласовано
н3115У	н3143У	9,37	—	согласовано
н3143У	н302У	16,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:26 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 2, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:26 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0688-93 от 27.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:29 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	619172,19	2323334,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	619178,07	2323342,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4114У	—	—	619177,86	2323342,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4113У	—	—	619158,42	2323360,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3144У	—	—	619157,90	2323361,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3145У	—	—	619148,68	2323349,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3146У	—	—	619163,64	2323336,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	619169,54	2323331,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	619172,19	2323334,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н303У	9,48	—	согласовано
н303У	н4114У	0,29	—	согласовано
н4114У	н4113У	26,93	—	согласовано
н4113У	н3144У	0,56	—	согласовано

н3144У	н3145У	14,72	—	согласовано
н3145У	н3146У	20,10	—	согласовано
н3146У	н337У	7,73	—	согласовано
н337У	н307У	4,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №2, участок №3-29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:29 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:34 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3154У	—	—	619191,43	2323310,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5298	—	—	619199,78	2323321,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1997	—	—	619180,57	2323340,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	619171,35	2323327,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3154У	—	—	619191,43	2323310,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3154У	5298	14,05	—	согласовано			
5298	1997	26,96	—	согласовано			
1997	н360У	15,46	—	согласовано			
н360У	н3154У	26,83	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:34 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:			

1	2	3
	адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, Металлургический, снт "Металлург", ул 2, д 34.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \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	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:34 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:37 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3128У	—	—	619218,76	2323345,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3155У	—	—	619227,21	2323357,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3156У	—	—	619220,71	2323362,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3157У	—	—	619219,31	2323364,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3158У	—	—	619217,59	2323365,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3159У	—	—	619216,29	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3160У	—	—	619215,81	2323368,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3161У	—	—	619212,66	2323370,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	619207,06	2323375,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	619197,91	2323363,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3128У	—	—	619218,76	2323345,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:37 :							
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
н3128У	н3155У	14,28	—	согласовано
н3155У	н3156У	8,48	—	согласовано
н3156У	н3157У	1,92	—	согласовано
н3157У	н3158У	2,58	—	согласовано
н3158У	н3159У	1,63	—	согласовано
н3159У	н3160У	1,65	—	согласовано
н3160У	н3161У	3,77	—	согласовано
н3161У	н395У	7,29	—	согласовано
н395У	н387У	14,94	—	согласовано
н387У	н3128У	27,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:37 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический, территория снт Metallург, ул. 2, д. 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:37 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:38 :							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3155У	—	—	619227,21	2323357,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5558	—	—	619235,79	2323368,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н396У	—	—	619215,95	2323386,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н395У	—	—	619207,06	2323375,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3161У	—	—	619212,66	2323370,59	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3160У	—	—	619215,81	2323368,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3159У	—	—	619216,29	2323366,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3158У	—	—	619217,59	2323365,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3157У	—	—	619219,31	2323364,04	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н3156У	—	—	619220,71	2323362,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3155У	—	—	619227,21	2323357,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3155У	5558	14,35	—	согласовано
5558	н396У	26,62	—	согласовано
н396У	н395У	14,35	—	согласовано
н395У	н3161У	7,29	—	согласовано
н3161У	н3160У	3,77	—	согласовано
н3160У	н3159У	1,65	—	согласовано
н3159У	н3158У	1,63	—	согласовано
н3158У	н3157У	2,58	—	согласовано
н3157У	н3156У	1,92	—	согласовано
н3156У	н3155У	8,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №3-38
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	$R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:38 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:42 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3162У	—	—	619261,90	2323404,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3163У	—	—	619270,57	2323415,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3164У	—	—	619270,81	2323416,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н416У	—	—	619251,38	2323433,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	619242,57	2323421,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3162У	—	—	619261,90	2323404,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3162У	н3163У	13,98	—	согласовано
н3163У	н3164У	0,38	—	согласовано
н3164У	н416У	26,20	—	согласовано
н416У	н413У	14,72	—	согласовано
н413У	н3162У	25,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 2 участок № 3-42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102005:2836

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:42 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:43 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3164У	—	—	619270,81	2323416,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3165У	—	—	619279,97	2323427,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	619259,95	2323445,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	619251,38	2323433,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3164У	—	—	619270,81	2323416,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3164У	н3165У	14,53	—	согласовано
н3165У	н419У	26,76	—	согласовано
н419У	н416У	14,31	—	согласовано
н416У	н3164У	26,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:43 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Металлург, уч 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	381±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:43 :	
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:49 :
--

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5557	—	—	619244,66	2323380,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3166У	—	—	619252,76	2323392,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н412У	—	—	619233,77	2323410,01	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н397У	—	—	619224,65	2323397,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5557	—	—	619244,66	2323380,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5557	н3166У	14,45	—	согласовано
н3166У	н412У	25,76	—	согласовано

н412У	н397У	15,25	—	согласовано
н397У	5557	26,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 2, участок 3, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:49 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0702-93 от 23.03.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:51 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	619272,98	2323374,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	619282,26	2323386,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3167У	—	—	619261,29	2323404,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3166У	—	—	619252,76	2323392,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	619272,98	2323374,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н529У	н509У	15,34	—	согласовано			
н509У	н3167У	27,10	—	согласовано			
н3167У	н3166У	14,25	—	согласовано			
н3166У	н529У	27,05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:51 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 3, д 51			

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:51 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:52 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	619263,83	2323363,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	619272,98	2323374,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3166У	—	—	619252,76	2323392,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5557	—	—	619244,66	2323380,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3168У	—	—	619257,87	2323368,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	619263,83	2323363,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н529У	14,66	—	согласовано
н529У	н3166У	27,05	—	согласовано
н3166У	5557	14,45	—	согласовано
5557	н3168У	18,00	—	согласовано
н3168У	н541У	7,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:52 :

№ 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 3, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:3727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:52 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:54 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	619246,99	2323340,51	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н545У	—	—	619255,30	2323351,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3169У	—	—	619248,39	2323357,24	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5558	—	—	619235,79	2323368,77	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3155У	—	—	619227,21	2323357,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н546У	—	—	619246,99	2323340,51	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н545У	13,74	—	согласовано
н545У	н3169У	9,02	—	согласовано
н3169У	5558	17,08	—	согласовано
5558	н3155У	14,35	—	согласовано
н3155У	н546У	25,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:54 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 3, д 54
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	74:36:0102004:6730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:54 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». 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 «Metallург» 4 № 0716-93 от 20.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:55 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _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
н560У	—	—	619237,17	2323327,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	619246,99	2323340,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3155У	—	—	619227,21	2323357,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3128У	—	—	619218,76	2323345,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3170У	—	—	619233,99	2323330,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3171У	—	—	619234,51	2323329,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	619237,17	2323327,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н560У	н546У	15,99	—	согласовано			
н546У	н3155У	25,93	—	согласовано			
н3155У	н3128У	14,28	—	согласовано			
н3128У	н3170У	21,26	—	согласовано			
н3170У	н3171У	1,18	—	согласовано			
н3171У	н560У	3,32	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:55 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", уч-к №3-55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	390±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:55 :		
1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0717-93 от 07.02.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:56 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	619228,18	2323316,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	619237,17	2323327,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3171У	—	—	619234,51	2323329,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3170У	—	—	619233,99	2323330,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3128У	—	—	619218,76	2323345,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3127У	—	—	619209,25	2323333,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5560	—	—	619220,43	2323322,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	619228,18	2323316,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н564У	н560У	14,84	—	согласовано			
н560У	н3171У	3,32	—	согласовано			
н3171У	н3170У	1,18	—	согласовано			
н3170У	н3128У	21,26	—	согласовано			
н3128У	н3127У	15,37	—	согласовано			
н3127У	5560	15,68	—	согласовано			

5560	н564У	10,19	—	согласовано
------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 3, участок №3, 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	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:56 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0718-93 от 24.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:62 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3946У	—	—	619215,24	2323246,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3945У	—	—	619224,44	2323259,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	619204,07	2323277,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5565	—	—	619195,18	2323266,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5564	—	—	619204,44	2323258,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3946У	—	—	619215,24	2323246,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3946У	н3945У	15,21	—	согласовано
н3945У	н27У	27,48	—	согласовано
н27У	5565	13,89	—	согласовано
5565	5564	12,67	—	согласовано
5564	н3946У	15,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:62 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:62 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:65 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4277У	—	—	619241,98	2323283,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3175У	—	—	619251,40	2323294,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	619229,93	2323313,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	619222,07	2323303,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	619221,88	2323301,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4277У	—	—	619241,98	2323283,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4277У	н3175У	14,68	—	согласовано
н3175У	н941У	28,39	—	согласовано
н941У	н908У	12,76	—	согласовано
н908У	н907У	1,25	—	согласовано
н907У	н4277У	27,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:65 :

№ 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 3, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:65 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:66 :

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
н3175У	—	—	619251,40	2323294,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3176У	—	—	619260,80	2323305,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3177У	—	—	619259,61	2323306,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	619239,27	2323325,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	619229,93	2323313,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3175У	—	—	619251,40	2323294,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:66 :

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
н3175У	н3176У	14,64	—	согласовано
н3176У	н3177У	1,61	—	согласовано
н3177У	н942У	27,65	—	согласовано
н942У	н941У	15,58	—	согласовано
н941У	н3175У	28,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:66 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул 3, уч 3-66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 \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	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 74:36:0102005:66 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:71 :

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
н3178У	—	—	619295,48	2323353,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3179У	—	—	619304,76	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	619283,58	2323383,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1027У	—	—	619274,58	2323372,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3180У	—	—	619288,20	2323360,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3178У	—	—	619295,48	2323353,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:71 :

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
н3178У	н3179У	16,16	—	согласовано
н3179У	н1050У	27,16	—	согласовано
н1050У	н1027У	14,95	—	согласовано
н1027У	н3180У	17,61	—	согласовано
н3180У	н3178У	10,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:71 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 3, д 3-71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:71 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:73 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3181У	—	—	619313,17	2323377,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3182У	—	—	619321,46	2323389,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1097У	—	—	619301,25	2323407,41	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1051У	—	—	619292,46	2323396,26	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3181У	—	—	619313,17	2323377,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3181У	н3182У	14,55	—	согласовано
н3182У	н1097У	26,91	—	согласовано
н1097У	н1051У	14,20	—	согласовано
н1051У	н3181У	27,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество «Металлург», участок 3, улица 3, дом № 73

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102004:6649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:73 :

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3182У	—	—	619321,46	2323389,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3183У	—	—	619331,11	2323402,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	619311,41	2323420,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	619301,25	2323407,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3182У	—	—	619321,46	2323389,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3182У	н3183У	15,82	—	согласовано
н3183У	н1100У	26,73	—	согласовано
н1100У	н1097У	16,37	—	согласовано
н1097У	н3182У	26,91	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 3, улица 3, д 74

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	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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:77 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	619332,61	2323359,72	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1270У	—	—	619341,88	2323371,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3182У	—	—	619321,46	2323389,64	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3181У	—	—	619313,17	2323377,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1271У	—	—	619332,61	2323359,72	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1270У	14,94	—	согласовано
н1270У	н3182У	27,36	—	согласовано
н3182У	н3181У	14,55	—	согласовано
н3181У	н1271У	26,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, д 77, 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	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	74:36:0102005:2881
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:77 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:78 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	619323,48	2323347,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	619332,61	2323359,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3181У	—	—	619313,17	2323377,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3179У	—	—	619304,76	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1281У	—	—	619323,48	2323347,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1281У	н1271У	15,17		—	согласовано		
н1271У	н3181У	26,47		—	согласовано		
н3181У	н3179У	13,64		—	согласовано		
н3179У	н1281У	26,91		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:78 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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, участок 3, д 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	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	74:36:0102004:4469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:78 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:79 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	619315,19	2323335,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1281У	—	—	619323,48	2323347,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3179У	—	—	619304,76	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3178У	—	—	619295,48	2323353,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	619315,19	2323335,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1282У	н1281У	14,56		—	согласовано		
н1281У	н3179У	26,91		—	согласовано		
н3179У	н3178У	16,16		—	согласовано		
н3178У	н1282У	26,74		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:79 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок №3, улица 4, дом 79		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:79 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:82 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	619288,59	2323300,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1365У	—	—	619297,01	2323311,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3184У	—	—	619277,83	2323330,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3185У	—	—	619268,65	2323317,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	619288,59	2323300,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1369У	н1365У	14,12		—	согласовано		
н1365У	н3184У	26,56		—	согласовано		
н3184У	н3185У	15,38		—	согласовано		
н3185У	н1369У	26,44		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:82 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 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	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 74:36:0102005:82 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:87 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	619245,35	2323244,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4275У	—	—	619252,82	2323254,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4240У	—	—	619233,09	2323271,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3945У	—	—	619224,44	2323259,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3944У	—	—	619243,95	2323242,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	619245,35	2323244,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н4275У	12,53	—	согласовано
н4275У	н4240У	26,53	—	согласовано
н4240У	н3945У	15,52	—	согласовано
н3945У	н3944У	25,69	—	согласовано
н3944У	н31У	2,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:87 :

№ 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 № 4, участок № 3-87
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	74:36:0102005:2944
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:87 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:90 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2677	—	—	619197,19	2323180,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2665	—	—	619209,54	2323197,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5596	—	—	619202,02	2323202,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5595	—	—	619199,67	2323203,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5594	—	—	619192,74	2323206,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3186У	—	—	619178,37	2323214,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5607	—	—	619168,58	2323197,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2677	—	—	619197,19	2323180,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2677	2665	20,30	—	согласовано
2665	5596	9,04	—	согласовано
5596	5595	2,60	—	согласовано
5595	5594	7,65	—	согласовано
5594	н3186У	16,40	—	согласовано
н3186У	5607	19,53	—	согласовано

5607	2677	33,01	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:90 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №90		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	688±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mt · √Pдоk = 3,5 · 0,10 · √700 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3352		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:90 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:94 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	—	—	619160,30	2323132,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3887У	—	—	619168,97	2323144,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3886У	—	—	619148,36	2323159,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2852У	—	—	619143,55	2323145,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	619160,30	2323132,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1391У	н3887У	14,39		—	согласовано		
н3887У	н3886У	25,59		—	согласовано		
н3886У	н2852У	14,68		—	согласовано		
н2852У	н1391У	21,07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:94 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок № 3, д 94, 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	331±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:94 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:95 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н32У	—	—	619118,55	2323081,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	619122,17	2323085,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2845У	—	—	619110,24	2323094,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3187У	—	—	619088,44	2323110,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3188У	—	—	619081,04	2323095,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1408У	—	—	619109,86	2323072,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	619118,55	2323081,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н32У	н1406У	5,64	—	согласовано			
н1406У	н2845У	14,77	—	согласовано			
н2845У	н3187У	27,00	—	согласовано			
н3187У	н3188У	16,31	—	согласовано			
н3188У	н1408У	36,74	—	согласовано			
н1408У	н32У	12,06	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:95 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 3, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	663±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	93
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 74:36:0102005:95 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:96 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н33У	—	—	619099,93	2323063,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1408У	—	—	619109,86	2323072,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3188У	—	—	619081,04	2323095,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3189У	—	—	619074,55	2323083,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1440У	—	—	619073,27	2323081,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	619097,19	2323062,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	619099,93	2323063,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н1408У	13,81	—	согласовано			
н1408У	н3188У	36,74	—	согласовано			
н3188У	н3189У	14,22	—	согласовано			
н3189У	н1440У	2,25	—	согласовано			
н1440У	н34У	30,28	—	согласовано			
н34У	н33У	2,82	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:96 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Metallургический, г Челябинск, снт "Metallург", ул 4, д 96, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	546±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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	74:36:0102005:2787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:96 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:99 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	619062,18	2323001,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1551У	—	—	619077,40	2323021,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3193У	—	—	619054,08	2323033,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5306	—	—	619044,51	2323014,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1552У	—	—	619062,18	2323001,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н1551У	25,01	—	согласовано
н1551У	н3193У	26,14	—	согласовано
н3193У	5306	21,10	—	согласовано
5306	н1552У	21,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №3-99

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	549±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:99 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:102 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5337	—	—	618995,24	2322852,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3874У	—	—	619005,14	2322867,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	618982,24	2322879,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	618979,52	2322880,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5340	—	—	618973,10	2322860,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5339	—	—	618978,87	2322858,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5338	—	—	618994,22	2322851,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5337	—	—	618995,24	2322852,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5337	н3874У	18,20	—	согласовано			
н3874У	н6У	25,58	—	согласовано			
н6У	н36У	3,10	—	согласовано			
н36У	5340	21,41	—	согласовано			
5340	5339	6,06	—	согласовано			
5339	5338	16,95	—	согласовано			

5338	5337	1,68	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:102 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 102	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		521±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · Mt · √Pдоk = 3,5 · 0,10 · √420 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		420	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²		101	
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		74:36:0102004:3721	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:102 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:107 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3918У	—	—	619041,97	2322915,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3196У	—	—	619049,85	2322928,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1657У	—	—	619024,91	2322944,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	619023,34	2322942,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2016	—	—	619015,82	2322931,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5317	—	—	619017,90	2322930,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5316	—	—	619025,93	2322925,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5315	—	—	619036,93	2322919,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3918У	—	—	619041,97	2322915,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3918У	н3196У	14,95	—	согласовано			
н3196У	н1657У	29,51	—	согласовано			
н1657У	н37У	2,65	—	согласовано			
н37У	2016	12,80	—	согласовано			

2016	5317	2,38	—	согласовано
5317	5316	9,45	—	согласовано
5316	5315	12,86	—	согласовано
5315	н3918У	5,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 3, улица 4, дом 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	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	74:36:0102004:6477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:107 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:109 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3197У	—	—	619059,52	2322940,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3198У	—	—	619068,71	2322952,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1668У	—	—	619041,66	2322969,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	619040,31	2322967,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	619039,60	2322966,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1666У	—	—	619033,17	2322955,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3197У	—	—	619059,52	2322940,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3197У	н3198У	15,11	—	согласовано			
н3198У	н1668У	31,55	—	согласовано			
н1668У	н41У	2,29	—	согласовано			
н41У	н40У	1,33	—	согласовано			
н40У	н1666У	11,99	—	согласовано			
н1666У	н3197У	30,38	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:109 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 4 участок 109
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:109 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:110 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3198У	—	—	619068,71	2322952,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3199У	—	—	619078,08	2322965,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	619050,57	2322979,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	619049,90	2322979,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	619048,48	2322978,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1668У	—	—	619041,66	2322969,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3198У	—	—	619068,71	2322952,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3198У	н3199У	15,40	—	согласовано			
н3199У	н44У	31,19	—	согласовано			
н44У	н43У	0,85	—	согласовано			
н43У	н42У	1,80	—	согласовано			
н42У	н1668У	11,35	—	согласовано			
н1668У	н3198У	31,55	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:110 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, д 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	458±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
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	-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	74:36:0102004:4601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:110 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №Ч № 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:112 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3200У	—	—	619086,92	2322977,49	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3201У	—	—	619094,86	2322989,65	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1725У	—	—	619070,38	2323007,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1680У	—	—	619060,90	2322994,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3200У	—	—	619086,92	2322977,49	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3200У	н3201У	14,52	—	согласовано
н3201У	н1725У	30,02	—	согласовано
н1725У	н1680У	15,66	—	согласовано
н1680У	н3200У	31,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 112

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2954
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:112 :		
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10% в меньшую сторону, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. В связи с тем, что право собственности на участок не зарегистрировано, согласие на уменьшение площади получено от органа местного самоуправления Государственный акт на право собственности на землю № 0777-93 от 07.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:115 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3882У	—	—	619115,23	2323015,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3202У	—	—	619124,76	2323029,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1728У	—	—	619126,61	2323031,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	619101,52	2323049,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3883У	—	—	619090,23	2323034,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3882У	—	—	619115,23	2323015,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3882У	н3202У	17,23	—	согласовано
н3202У	н1728У	2,49	—	согласовано
н1728У	н46У	31,38	—	согласовано
н46У	н3883У	19,21	—	согласовано
н3883У	н3882У	31,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:115 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, участок 3-115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:6557, 74:36:0102004:6558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:115 :

1.	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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:118 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102005:118(1)							
н1406У	—	—	619122,17	2323085,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2843У	—	—	619132,42	2323096,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2844У	—	—	619117,81	2323106,72	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2845У	—	—	619110,24	2323094,31	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н1406У	—	—	619122,17	2323085,61	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
74:36:0102005:118(2)							
н2842У	—	—	619151,49	2323063,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2846У	—	—	619160,01	2323075,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2847У	—	—	619143,44	2323088,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2131У	—	—	619135,56	2323094,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2022	—	—	619125,88	2323083,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2842У	—	—	619151,49	2323063,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102005:118(1)				
н1406У	н2843У	14,92	—	согласовано
н2843У	н2844У	17,86	—	согласовано
н2844У	н2845У	14,54	—	согласовано
н2845У	н1406У	14,77	—	согласовано
74:36:0102005:118(2)				
н2842У	н2846У	15,28	—	согласовано
н2846У	н2847У	20,93	—	согласовано
н2847У	н2131У	9,73	—	согласовано
н2131У	2022	14,85	—	согласовано
2022	н2842У	32,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:118 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 4, д 118		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9 (1) 238,78±5,41; (2) 477,55±7,65		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и 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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{238,78} = 5,41$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477,55} = 7,65$		
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	116		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:118 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:120 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102005:120(1)							
н1397У	—	—	619142,30	2323108,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	619151,23	2323120,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2848У	—	—	619134,85	2323130,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2849У	—	—	619127,47	2323118,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1397У	—	—	619142,30	2323108,75	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
74:36:0102005:120(2)							
н2830У	—	—	619169,61	2323088,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2829У	—	—	619178,37	2323100,07	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2850У	—	—	619171,79	2323104,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2129У	—	—	619154,31	2323118,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2130У	—	—	619145,00	2323106,77	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2851У	—	—	619168,94	2323087,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2830У	—	—	619169,61	2323088,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102005:120(1)				
н1397У	н1393У	14,75	—	согласовано
н1393У	н2848У	19,23	—	согласовано
н2848У	н2849У	14,11	—	согласовано
н2849У	н1397У	17,77	—	согласовано
74:36:0102005:120(2)				
н2830У	н2829У	14,58	—	согласовано
н2829У	н2850У	7,85	—	согласовано
н2850У	н2129У	22,57	—	согласовано
н2129У	н2130У	15,08	—	согласовано
н2130У	н2851У	30,69	—	согласовано
н2851У	н2830У	1,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:120 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	726±9 (1) 266,49±5,71; (2) 459,83±7,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{266,49} = 5,71$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459,83} = 7,51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:120 :		
1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0785-93 от 08.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:121 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102005:121(1)							
н1393У	—	—	619151,23	2323120,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	619160,30	2323132,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2852У	—	—	619143,55	2323145,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2853У	—	—	619140,74	2323139,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2848У	—	—	619134,85	2323130,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	619151,23	2323120,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0102005:121(2)							
н2829У	—	—	619178,37	2323100,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5058	—	—	619187,32	2323111,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4965	—	—	619187,14	2323112,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4020У	—	—	619162,59	2323130,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2129У	—	—	619154,31	2323118,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2850У	—	—	619171,79	2323104,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2829У	—	—	619178,37	2323100,07	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:121 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
74:36:0102005:121(1)						
н1393У	н1391У	15,18	—	согласовано		
н1391У	н2852У	21,07	—	согласовано		
н2852У	н2853У	6,36	—	согласовано		
н2853У	н2848У	10,90	—	согласовано		
н2848У	н1393У	19,23	—	согласовано		
74:36:0102005:121(2)						
н2829У	5058	14,80	—	согласовано		
5058	4965	0,23	—	согласовано		
4965	н4020У	30,82	—	согласовано		
н4020У	н2129У	14,58	—	согласовано		
н2129У	н2850У	22,57	—	согласовано		
н2850У	н2829У	7,85	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:121 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 4, дом №121		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			782±9 (1) 321,61±6,28; (2) 460,59±7,51		
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 · √700 = 9 (1) ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √321,61 = 6,28; (2) ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √460,59 = 7,51		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			82		
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	74:36:0102004:6690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:121 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:130 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4952	—	—	619260,46	2323212,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3959У	—	—	619269,97	2323225,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2126У	—	—	619248,40	2323242,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3889У	—	—	619238,42	2323229,30	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	Долговременный

					й метод		межевой знак
н3888У	—	—	619249,63	2323220,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
4952	—	—	619260,46	2323212,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4952	н3959У	16,36	—	согласовано
н3959У	н2126У	27,61	—	согласовано
н2126У	н3889У	16,83	—	согласовано
н3889У	н3888У	14,21	—	согласовано
н3888У	4952	13,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 4, участок № 3-130
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), 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	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6451, 74:36:0102005:2767

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 74:36:0102005:130 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:134 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2857У	—	—	619297,27	2323263,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2858У	—	—	619305,67	2323274,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2859У	—	—	619305,36	2323275,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2860У	—	—	619305,58	2323275,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2124У	—	—	619285,80	2323290,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	619275,84	2323278,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3921У	—	—	619296,73	2323262,66	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2857У	—	—	619297,27	2323263,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2857У	н2858У	14,48	—	согласовано
н2858У	н2859У	0,40	—	согласовано
н2859У	н2860У	0,37	—	согласовано
н2860У	н2124У	25,15	—	согласовано
н2124У	н12У	15,87	—	согласовано
н12У	н3921У	26,25	—	согласовано
н3921У	н2857У	0,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 4, участок № 3-134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6543

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 74:36:0102005:134 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:135 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2861У	—	—	619309,99	2323281,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2862У	—	—	619314,75	2323287,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2123У	—	—	619294,86	2323303,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2124У	—	—	619285,80	2323290,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2860У	—	—	619305,58	2323275,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2861У	—	—	619309,99	2323281,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2861У	н2862У	7,67	—	согласовано
н2862У	н2123У	25,53	—	согласовано
н2123У	н2124У	15,23	—	согласовано
н2124У	н2860У	25,15	—	согласовано
н2860У	н2861У	7,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:135 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 4. участок 3 - 135		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2919		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:135 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:137 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2863У	—	—	619324,44	2323299,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3895У	—	—	619333,64	2323310,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2121У	—	—	619312,42	2323327,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2122У	—	—	619303,22	2323315,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2864У	—	—	619323,76	2323298,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2863У	—	—	619324,44	2323299,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2863У	н3895У	15,04	—	согласовано			

н3895У	н2121У	26,70	—	согласовано
н2121У	н2122У	15,26	—	согласовано
н2122У	н2864У	26,50	—	согласовано
н2864У	н2863У	1,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 4, участок 3-137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±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	-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	74:36:0102004:4598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:137 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:138 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3895У	—	—	619333,64	2323310,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3894У	—	—	619342,95	2323322,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2120У	—	—	619321,60	2323339,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2121У	—	—	619312,42	2323327,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3895У	—	—	619333,64	2323310,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3895У	н3894У	14,66	—	согласовано			
н3894У	н2120У	27,18	—	согласовано			
н2120У	н2121У	15,06	—	согласовано			
н2121У	н3895У	26,70	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:138 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 4, участок 3-138			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:138 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:140 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2865У	—	—	619352,20	2323334,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2866У	—	—	619360,94	2323347,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2118У	—	—	619339,58	2323363,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2119У	—	—	619330,64	2323351,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2865У	—	—	619352,20	2323334,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2865У	н2866У	15,67		—	согласовано		
н2866У	н2118У	26,66		—	согласовано		
н2118У	н2119У	15,08		—	согласовано		
н2119У	н2865У	27,35		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:140 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок №3, улица 4, дом 140		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6771
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:140 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:141 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4145У	—	—	619361,19	2323347,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4144У	—	—	619369,98	2323358,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	619349,26	2323375,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2118У	—	—	619339,58	2323363,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2866У	—	—	619360,94	2323347,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4145У	—	—	619361,19	2323347,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4145У	н4144У	13,94	—	согласовано
н4144У	н22У	27,04	—	согласовано
н22У	н2118У	15,89	—	согласовано
н2118У	н2866У	26,66	—	согласовано
н2866У	н4145У	0,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:141 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	-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	74:36:0102004:4750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:141 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:148 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2115У	—	—	619337,22	2323269,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2116У	—	—	619346,46	2323282,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2863У	—	—	619324,44	2323299,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2864У	—	—	619323,76	2323298,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2867У	—	—	619314,92	2323287,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2115У	—	—	619337,22	2323269,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2115У	н2116У	15,51	—	согласовано
н2116У	н2863У	27,76	—	согласовано
н2863У	н2864У	1,06	—	согласовано
н2864У	н2867У	14,30	—	согласовано
н2867У	н2115У	28,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:148 :

№ 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, Metallurgical, snt. "Metallurg", ul. 5, d. 148.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \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	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 74:36:0102005:148 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:151 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	619313,43	2323238,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2111У	—	—	619319,43	2323246,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2857У	—	—	619297,27	2323263,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3921У	—	—	619296,73	2323262,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3920У	—	—	619287,49	2323250,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2109У	—	—	619309,43	2323233,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2110У	—	—	619313,43	2323238,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2110У	н2111У	10,05	—	согласовано			
н2111У	н2857У	27,81	—	согласовано			
н2857У	н3921У	0,66	—	согласовано			
н3921У	н3920У	15,51	—	согласовано			
н3920У	н2109У	27,72	—	согласовано			
н2109У	н2110У	6,34	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:151 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 3, д 151, улица 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	454±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:151 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:152 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2108У	—	—	619300,73	2323221,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2109У	—	—	619309,43	2323233,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3920У	—	—	619287,49	2323250,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2786У	—	—	619279,34	2323238,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2108У	—	—	619300,73	2323221,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2108У	н2109У	14,80	—	согласовано
н2109У	н3920У	27,72	—	согласовано
н3920У	н2786У	14,24	—	согласовано
н2786У	н2108У	27,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, СНТ "Metallург", ул 5, участок 3, д 152

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	74:36:0102005:2834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:152 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:161 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2144У	—	—	619220,00	2323110,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2145У	—	—	619226,64	2323119,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2854У	—	—	619205,53	2323135,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5059	—	—	619196,36	2323123,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2868У	—	—	619210,28	2323113,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2366	—	—	619216,85	2323108,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2365	—	—	619217,46	2323107,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2144У	—	—	619220,00	2323110,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2144У	н2145У	11,43	—	согласовано			
н2145У	н2854У	26,27	—	согласовано			
н2854У	5059	14,93	—	согласовано			
5059	н2868У	17,41	—	согласовано			
н2868У	2366	8,38	—	согласовано			
2366	2365	0,77	—	согласовано			

2365	н2144У	3,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:161 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №161		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	400±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:6508		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:161 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:166 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	—	—	619172,44	2323047,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2139У	—	—	619181,10	2323059,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2846У	—	—	619160,01	2323075,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2842У	—	—	619151,49	2323063,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2138У	—	—	619172,44	2323047,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:166 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2138У	н2139У	15,12		—	согласовано		
н2139У	н2846У	26,49		—	согласовано		
н2846У	н2842У	15,28		—	согласовано		
н2842У	н2138У	26,20		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:166 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
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", ул 5, участок № 166		

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	74:36:0102004:5482
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:166 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:169 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1739У	—	—	619136,77	2322999,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1738У	—	—	619145,88	2323011,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1735У	—	—	619147,48	2323015,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1732У	—	—	619127,25	2323030,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1728У	—	—	619126,61	2323031,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3202У	—	—	619124,76	2323029,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3882У	—	—	619115,23	2323015,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	619136,77	2322999,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1738У	15,22	—	согласовано
н1738У	н1735У	4,35	—	согласовано
н1735У	н1732У	25,29	—	согласовано
н1732У	н1728У	0,79	—	согласовано
н1728У	н3202У	2,49	—	согласовано
н3202У	н3882У	17,23	—	согласовано

н3882У	н1739У	26,75	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:169 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 169		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	530±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:169 :				
1.	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 № 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:171 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	—	—	619118,54	2322974,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1744У	—	—	619127,43	2322987,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3881У	—	—	619105,85	2323002,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3204У	—	—	619096,89	2322988,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	619118,54	2322974,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:171 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1746У	н1744У	15,11		—	согласовано		
н1744У	н3881У	26,40		—	согласовано		
н3881У	н3204У	16,61		—	согласовано		
н3204У	н1746У	25,48		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:171 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 171		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	74:36:0102005:2865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:171 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:173 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	619101,09	2322950,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	619109,00	2322961,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1747У	—	—	619110,13	2322962,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3200У	—	—	619086,92	2322977,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3199У	—	—	619078,08	2322965,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1754У	—	—	619101,09	2322950,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н47У	13,23	—	согласовано
н47У	н1747У	1,89	—	согласовано
н1747У	н3200У	27,43	—	согласовано
н3200У	н3199У	15,25	—	согласовано
н3199У	н1754У	27,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:173 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:173 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:174 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	619091,74	2322938,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	619100,23	2322949,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1754У	—	—	619101,09	2322950,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3199У	—	—	619078,08	2322965,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3198У	—	—	619068,71	2322952,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3205У	—	—	619081,60	2322945,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1757У	—	—	619091,74	2322938,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1757У	н48У	14,12	—	согласовано			
н48У	н1754У	1,43	—	согласовано			
н1754У	н3199У	27,10	—	согласовано			
н3199У	н3198У	15,40	—	согласовано			
н3198У	н3205У	14,97	—	согласовано			
н3205У	н1757У	12,27	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:174 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок № 3, д 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:174 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:175 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	619083,22	2322926,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	619090,25	2322936,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1757У	—	—	619091,74	2322938,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3205У	—	—	619081,60	2322945,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3198У	—	—	619068,71	2322952,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3197У	—	—	619059,52	2322940,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1758У	—	—	619083,22	2322926,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:175 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1758У	н49У	11,96	—	согласовано			
н49У	н1757У	2,54	—	согласовано			
н1757У	н3205У	12,27	—	согласовано			
н3205У	н3198У	14,97	—	согласовано			
н3198У	н3197У	15,11	—	согласовано			
н3197У	н1758У	27,66	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:175 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 5, д 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:175 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:177 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	619065,24	2322902,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	619073,08	2322912,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1759У	—	—	619074,06	2322914,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3206У	—	—	619064,63	2322920,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3196У	—	—	619049,85	2322928,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3918У	—	—	619041,97	2322915,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	619065,24	2322902,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н9У	н50У	13,28	—	согласовано			
н50У	н1759У	1,66	—	согласовано			
н1759У	н3206У	11,10	—	согласовано			
н3206У	н3196У	17,03	—	согласовано			
н3196У	н3918У	14,95	—	согласовано			
н3918У	н9У	27,00	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:177 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:177 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:180 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	619037,91	2322865,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	619047,28	2322877,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1760У	—	—	619047,72	2322878,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3877У	—	—	619023,22	2322892,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3875У	—	—	619013,40	2322879,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1767У	—	—	619037,91	2322865,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1767У	н51У	15,34	—	согласовано			
н51У	н1760У	0,80	—	согласовано			
н1760У	н3877У	28,16	—	согласовано			
н3877У	н3875У	15,81	—	согласовано			
н3875У	н1767У	28,38	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:180 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 \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	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	74:36:0102004:6528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:180 :

1.	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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:185 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1783У	—	—	618994,31	2322805,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2142	—	—	619002,92	2322817,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5392	—	—	618969,84	2322831,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5391	—	—	618965,90	2322832,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3208У	—	—	618961,31	2322818,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1783У	—	—	618994,31	2322805,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783У	2142	14,63	—	согласовано
2142	5392	35,69	—	согласовано
5392	5391	4,15	—	согласовано
5391	н3208У	14,65	—	согласовано
н3208У	н1783У	35,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:185 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, СНТ "Metallург", ул 5, д 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546±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	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:185 :

1.	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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:187 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	618977,62	2322782,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	618983,69	2322791,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1789У	—	—	618985,59	2322793,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3209У	—	—	618957,96	2322803,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3210У	—	—	618954,99	2322790,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	618957,33	2322772,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1790У	—	—	618967,86	2322770,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	618977,62	2322782,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	н52У	10,36	—	согласовано			
н52У	н1789У	3,24	—	согласовано			
н1789У	н3209У	29,39	—	согласовано			
н3209У	н3210У	13,15	—	согласовано			
н3210У	н54У	18,82	—	согласовано			
н54У	н1790У	10,73	—	согласовано			

н1790У	н53У	15,86	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:187 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 №187		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	627±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	187		
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	74:36:0102004:5518		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:187 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:192 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4093У	—	—	619018,63	2322785,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3211У	—	—	619027,16	2322799,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1806У	—	—	619006,83	2322817,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1803У	—	—	618998,07	2322805,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4093У	—	—	619018,63	2322785,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н4093У	н3211У	16,16		—	согласовано		
н3211У	н1806У	26,93		—	согласовано		
н1806У	н1803У	14,57		—	согласовано		
н1803У	н4093У	28,50		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:192 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 3, д 192		

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	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:192 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:193 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3211У	—	—	619027,16	2322799,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1821У	—	—	619037,79	2322815,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1815У	—	—	619026,34	2322825,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1814У	—	—	619022,35	2322827,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1810У	—	—	619017,30	2322830,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1809У	—	—	619013,27	2322825,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1806У	—	—	619006,83	2322817,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3211У	—	—	619027,16	2322799,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3211У	н1821У	19,34	—	согласовано			
н1821У	н1815У	15,10	—	согласовано			
н1815У	н1814У	4,68	—	согласовано			
н1814У	н1810У	5,84	—	согласовано			
н1810У	н1809У	6,38	—	согласовано			
н1809У	н1806У	10,90	—	согласовано			

н1806У	н3211У	26,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:193 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 193		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	494±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	530		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	74:36:0102004:6599		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:193 :				
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 №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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:200 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5470	—	—	619099,01	2322897,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5469	—	—	619106,45	2322907,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2537У	—	—	619085,83	2322924,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3903У	—	—	619076,92	2322912,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3902У	—	—	619097,63	2322895,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5470	—	—	619099,01	2322897,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5470	5469	12,81	—	согласовано
5469	н2537У	26,48	—	согласовано
н2537У	н3903У	14,65	—	согласовано
н3903У	н3902У	26,97	—	согласовано
н3902У	5470	2,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:200 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, участок № 3-200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:200 :

1.	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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:201 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2869У	—	—	619397,63	2323300,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2870У	—	—	619405,99	2323310,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2161У	—	—	619410,30	2323314,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4009У	—	—	619402,04	2323325,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4008У	—	—	619398,75	2323323,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4007У	—	—	619396,11	2323320,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4006У	—	—	619386,65	2323307,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2869У	—	—	619397,63	2323300,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2869У	н2870У	13,01	—	согласовано			
н2870У	н2161У	6,12	—	согласовано			
н2161У	н4009У	13,54	—	согласовано			
н4009У	н4008У	3,59	—	согласовано			
н4008У	н4007У	4,10	—	согласовано			
н4007У	н4006У	16,27	—	согласовано			

н4006У	н2869У	13,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:201 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок № 3, д 232а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	298±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2997		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:201 :				
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 № 0898 от 06.12.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:202 :				

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3212У	—	—	619115,96	2322920,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3213У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2535У	—	—	619103,25	2322949,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2536У	—	—	619094,40	2322937,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3212У	—	—	619115,96	2322920,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3212У	н3213У	15,02		—	согласовано		
н3213У	н2535У	26,95		—	согласовано		
н2535У	н2536У	14,63		—	согласовано		
н2536У	н3212У	27,07		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:202 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 202		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:202 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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 от 15.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:204 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4041У	—	—	619142,50	2322956,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3974У	—	—	619151,39	2322968,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2532У	—	—	619130,60	2322985,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2533У	—	—	619121,21	2322973,35	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4041У	—	—	619142,50	2322956,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4041У	н3974У	15,16	—	согласовано
н3974У	н2532У	26,86	—	согласовано
н2532У	н2533У	15,28	—	согласовано
н2533У	н4041У	27,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:204 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 205

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:204 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Гос. Акт_03.12.1993_№0870-93. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в Государственном акте на право собственности на землю. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 12 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Гос. акт 03.12.1993 №0870-93
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:205 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3215У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4041У	—	—	619142,50	2322956,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2533У	—	—	619121,21	2322973,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2534У	—	—	619112,86	2322960,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3215У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3215У	н4041У	12,82	—	согласовано			
н4041У	н2533У	27,39	—	согласовано			
н2533У	н2534У	14,92	—	согласовано			
н2534У	н3215У	26,44	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:205 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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 №204			

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	373±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2860
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:205 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:208 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2194У	—	—	619176,50	2323002,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2871У	—	—	619188,06	2323017,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2872У	—	—	619188,24	2323017,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2189У	—	—	619166,67	2323033,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2190У	—	—	619157,49	2323021,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2191У	—	—	619156,69	2323019,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2192У	—	—	619156,12	2323017,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2193У	—	—	619157,38	2323016,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2194У	—	—	619176,50	2323002,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2194У	н2871У	18,99	—	согласовано
н2871У	н2872У	0,31	—	согласовано
н2872У	н2189У	27,04	—	согласовано
н2189У	н2190У	15,78	—	согласовано

н2190У	н2191У	1,82	—	согласовано
н2191У	н2192У	1,86	—	согласовано
н2192У	н2193У	1,91	—	согласовано
н2193У	н2194У	23,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:208 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 5, дом №208
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:208 :

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 № 0873-93 от 28.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:209 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2872У	—	—	619188,24	2323017,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2873У	—	—	619197,13	2323029,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2874У	—	—	619197,34	2323029,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2188У	—	—	619175,32	2323046,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2189У	—	—	619166,67	2323033,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2872У	—	—	619188,24	2323017,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2872У	н2873У	14,91	—	согласовано			
н2873У	н2874У	0,36	—	согласовано			
н2874У	н2188У	27,34	—	согласовано			
н2188У	н2189У	14,92	—	согласовано			
н2189У	н2872У	27,04	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:209 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Металлург", ул. 5, д. 209.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:209 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0874-93 от 16.07.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:210 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2874У	—	—	619197,34	2323029,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2824У	—	—	619205,76	2323041,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2187У	—	—	619184,58	2323057,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2188У	—	—	619175,32	2323046,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2874У	—	—	619197,34	2323029,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2874У	н2824У	14,46		—	согласовано		
н2824У	н2187У	26,76		—	согласовано		
н2187У	н2188У	15,09		—	согласовано		
н2188У	н2874У	27,34		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:210 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, уч 3-210		

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	74:36:0102004:5502
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:210 :

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 № 0875-93 от 18.11.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:212 :

Система координат МСК-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
н2823У	—	—	619215,15	2323053,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2784У	—	—	619224,00	2323064,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2185У	—	—	619202,45	2323081,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2186У	—	—	619193,75	2323069,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2823У	—	—	619215,15	2323053,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2823У	н2784У	14,64		—	согласовано		
н2784У	н2185У	27,31		—	согласовано		
н2185У	н2186У	14,83		—	согласовано		
н2186У	н2823У	26,98		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:212 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", улица 5, участок № 212		

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	74:36:0102004:6822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:212 :

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 № 0877-93 от 22.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:213 :

Система координат МСК-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
н2784У	—	—	619224,00	2323064,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2783У	—	—	619233,15	2323077,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2184У	—	—	619211,43	2323093,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2185У	—	—	619202,45	2323081,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2784У	—	—	619224,00	2323064,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2784У	н2783У	15,55		—	согласовано		
н2783У	н2184У	27,29		—	согласовано		
н2184У	н2185У	15,24		—	согласовано		
н2185У	н2784У	27,31		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:213 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 213		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:213 :

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 «Металлург» 4 № 0878-93 от 07.07.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:214 :

Система координат МСК-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
н2783У	—	—	619233,15	2323077,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619242,07	2323089,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2183У	—	—	619220,67	2323105,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2184У	—	—	619211,43	2323093,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2783У	—	—	619233,15	2323077,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2783У	н2816У	15,25		—	согласовано		
н2816У	н2183У	26,75		—	согласовано		
н2183У	н2184У	15,07		—	согласовано		
н2184У	н2783У	27,29		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:214 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 214		

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	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:214 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:219 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2875У	—	—	619279,09	2323138,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2876У	—	—	619290,58	2323154,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2877У	—	—	619290,10	2323155,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2178У	—	—	619268,31	2323170,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2179У	—	—	619256,84	2323155,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2875У	—	—	619279,09	2323138,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2875У	н2876У	20,12	—	согласовано
н2876У	н2877У	0,61	—	согласовано
н2877У	н2178У	26,93	—	согласовано
н2178У	н2179У	19,49	—	согласовано
н2179У	н2875У	27,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:219 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический, снт "Металлург", ул 5, д 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	550±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:219 :		
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 № 0884-93 от 28.01.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:222 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4064У	—	—	619307,00	2323178,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2878У	—	—	619315,77	2323190,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2175У	—	—	619294,06	2323206,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2176У	—	—	619285,03	2323194,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2879У	—	—	619306,48	2323177,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4064У	—	—	619307,00	2323178,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4064У	н2878У	14,57	—	согласовано
н2878У	н2175У	27,28	—	согласовано
н2175У	н2176У	15,62	—	согласовано
н2176У	н2879У	26,82	—	согласовано
н2879У	н4064У	0,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:222 :

№ 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 "Металлург", улица 5, участок №222
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	74:36:0102005:3408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:222 :

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 «Металлург» 4 № 0887 от 17.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:226 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3917У	—	—	619343,02	2323226,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3916У	—	—	619352,14	2323238,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2167У	—	—	619330,71	2323255,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2168У	—	—	619321,60	2323243,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3917У	—	—	619343,02	2323226,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3917У	н3916У	15,22		—	согласовано		
н3916У	н2167У	27,29		—	согласовано		
н2167У	н2168У	15,22		—	согласовано		
н2168У	н3917У	27,28		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:226 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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 3-226		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:226 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:227 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3916У	—	—	619352,14	2323238,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2812У	—	—	619360,73	2323250,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2166У	—	—	619339,47	2323267,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2167У	—	—	619330,71	2323255,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3916У	—	—	619352,14	2323238,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3916У	н2812У	14,68	—	согласовано
н2812У	н2166У	27,14	—	согласовано
н2166У	н2167У	14,76	—	согласовано
н2167У	н3916У	27,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:227 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 5, участок №3-227

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	74:36:0102005:2811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:227 :

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 № 0892 от 14.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:231 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3856У	—	—	619388,39	2323287,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2869У	—	—	619397,63	2323300,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4006У	—	—	619386,65	2323307,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4010У	—	—	619375,60	2323315,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2162У	—	—	619375,11	2323315,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2163У	—	—	619367,30	2323305,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3857У	—	—	619367,76	2323304,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3856У	—	—	619388,39	2323287,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3856У	н2869У	15,51	—	согласовано
н2869У	н4006У	13,14	—	согласовано
н4006У	н4010У	13,49	—	согласовано
н4010У	н2162У	0,61	—	согласовано
н2162У	н2163У	13,14	—	согласовано
н2163У	н3857У	0,57	—	согласовано

н3857У	н3856У	26,65	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический, снт. "Metallург", ул. 5, д. 231.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:231 :

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 № 0896 от 10.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:235 :

Система координат МСК-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
н2157У	—	—	619400,67	2323258,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2158У	—	—	619409,83	2323270,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3856У	—	—	619388,39	2323287,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3855У	—	—	619378,55	2323275,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2157У	—	—	619400,67	2323258,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:235 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2157У	н2158У	15,33		—	согласовано		
н2158У	н3856У	27,64		—	согласовано		
н3856У	н3855У	15,89		—	согласовано		
н3855У	н2157У	28,05		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:235 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 3, д 235		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:235 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:236 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2156У	—	—	619395,63	2323251,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2157У	—	—	619400,67	2323258,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2880У	—	—	619378,84	2323275,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2813У	—	—	619370,17	2323263,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2154У	—	—	619391,60	2323245,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2155У	—	—	619393,75	2323251,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2156У	—	—	619395,63	2323251,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2156У	н2157У	8,54	—	согласовано			
н2157У	н2880У	27,68	—	согласовано			
н2880У	н2813У	14,64	—	согласовано			
н2813У	н2154У	27,71	—	согласовано			
н2154У	н2155У	5,85	—	согласовано			
н2155У	н2156У	1,88	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:236 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 6, участок № 3-236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:236 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0902 от 06.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:238 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	619373,92	2323221,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2153У	—	—	619382,46	2323233,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2812У	—	—	619360,73	2323250,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3916У	—	—	619352,14	2323238,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	619373,92	2323221,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н2153У	14,39	—	согласовано
н2153У	н2812У	27,61	—	согласовано
н2812У	н3916У	14,68	—	согласовано
н3916У	н7У	27,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", улица. №6, участок №3-238

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	74:36:0102004:6680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:238 :

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 № 0904 от 06.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:240 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	619355,62	2323197,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	619364,60	2323209,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3917У	—	—	619343,02	2323226,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5032	—	—	619333,97	2323214,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	619355,62	2323197,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н15У	н8У	15,28		—	согласовано		
н8У	н3917У	27,34		—	согласовано		
н3917У	5032	15,29		—	согласовано		
5032	н15У	27,42		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:240 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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 240, участок 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	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:240 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:246 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2211У	—	—	619299,80	2323122,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2212У	—	—	619311,51	2323138,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2876У	—	—	619290,58	2323154,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2875У	—	—	619279,09	2323138,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2211У	—	—	619299,80	2323122,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:246 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2211У	н2212У	19,95	—	согласовано			
н2212У	н2876У	26,62	—	согласовано			
н2876У	н2875У	20,12	—	согласовано			
н2875У	н2211У	26,22	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:246 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, д 246, улица 6			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
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	-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	74:36:0102004:6609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:246 :

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 № 0912-93 от 27.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:251 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2204У	—	—	619254,55	2323061,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2205У	—	—	619263,63	2323073,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619242,07	2323089,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2783У	—	—	619233,15	2323077,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2204У	—	—	619254,55	2323061,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2204У	н2205У	14,90	—	согласовано
н2205У	н2816У	27,11	—	согласовано
н2816У	н2783У	15,25	—	согласовано
н2783У	н2204У	26,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:251 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 251
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102004:5496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:251 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:255 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2198У	—	—	619218,77	2323013,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2199У	—	—	619227,27	2323025,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2824У	—	—	619205,76	2323041,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2874У	—	—	619197,34	2323029,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н2873У	—	—	619197,13	2323029,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2198У	—	—	619218,77	2323013,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2198У	н2199У	14,69	—	согласовано
н2199У	н2824У	27,09	—	согласовано
н2824У	н2874У	14,46	—	согласовано
н2874У	н2873У	0,36	—	согласовано
н2873У	н2198У	27,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:255 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:255 :

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 № 0921-93 от 13.01.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:257 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2196У	—	—	619199,04	2322987,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2197У	—	—	619209,74	2323001,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2871У	—	—	619188,06	2323017,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2194У	—	—	619176,50	2323002,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2195У	—	—	619196,96	2322987,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2196У	—	—	619199,04	2322987,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:257 :

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

1	2	3	4	5
н2196У	н2197У	17,33	—	согласовано
н2197У	н2871У	27,08	—	согласовано
н2871У	н2194У	18,99	—	согласовано
н2194У	н2195У	25,49	—	согласовано
н2195У	н2196У	2,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:257 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2964, 74:36:0102005:2996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:257 :

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

	предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0923-93 от 22.11.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:264 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2520У	—	—	619129,66	2322891,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2521У	—	—	619137,15	2322901,31	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2522У	—	—	619137,38	2322903,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3212У	—	—	619115,96	2322920,99	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5469	—	—	619106,45	2322907,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2520У	—	—	619129,66	2322891,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2520У	н2521У	12,72	—	согласовано
н2521У	н2522У	2,24	—	согласовано
н2522У	н3212У	27,63	—	согласовано
н3212У	5469	16,15	—	согласовано
5469	н2520У	28,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:264 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, улица 6, д 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:264 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:266 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2544У	—	—	619112,61	2322867,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2545У	—	—	619120,91	2322879,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2546У	—	—	619120,13	2322879,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5472	—	—	619115,27	2322883,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3902У	—	—	619097,63	2322895,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3900У	—	—	619089,28	2322884,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2544У	—	—	619112,61	2322867,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2544У	н2545У	14,63	—	согласовано			
н2545У	н2546У	0,94	—	согласовано			
н2546У	5472	5,97	—	согласовано			
5472	н3902У	21,60	—	согласовано			
н3902У	н3900У	14,11	—	согласовано			
н3900У	н2544У	28,94	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:266 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, участок 3, д 266
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 · Мт · √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	74:36:0102004:6635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:266 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:272 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1828У	—	—	619052,76	2322790,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1827У	—	—	619059,54	2322799,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1824У	—	—	619057,56	2322800,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1821У	—	—	619037,79	2322815,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3211У	—	—	619027,16	2322799,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3216У	—	—	619028,37	2322797,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1829У	—	—	619049,15	2322785,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1828У	—	—	619052,76	2322790,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1828У	н1827У	11,31	—	согласовано
н1827У	н1824У	2,76	—	согласовано
н1824У	н1821У	24,54	—	согласовано
н1821У	н3211У	19,34	—	согласовано
н3211У	н3216У	1,93	—	согласовано
н3216У	н1829У	24,20	—	согласовано

н1829У	н1828У	5,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:272 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 3, д 272		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	499±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2796		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:272 :				
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 №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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:273 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4092У	—	—	619039,70	2322773,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1829У	—	—	619049,15	2322785,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3216У	—	—	619028,37	2322797,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3211У	—	—	619027,16	2322799,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4093У	—	—	619018,63	2322785,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4092У	—	—	619039,70	2322773,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4092У	н1829У	15,58	—	согласовано
н1829У	н3216У	24,20	—	согласовано
н3216У	н3211У	1,93	—	согласовано
н3211У	н4093У	16,16	—	согласовано
н4093У	н4092У	24,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:273 :

№ 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", уч-к 3, д 273
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	74:36:0102005:2795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:273 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:275 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
2094	—	—	619019,40	2322743,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4091У	—	—	619029,97	2322759,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4095У	—	—	619009,11	2322772,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5479	—	—	619001,01	2322762,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5365	—	—	618997,26	2322756,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5364	—	—	618999,52	2322754,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5363	—	—	618999,09	2322753,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2094	—	—	619019,40	2322743,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2094	н4091У	18,59	—	согласовано			
н4091У	н4095У	24,70	—	согласовано			
н4095У	5479	12,81	—	согласовано			
5479	5365	7,36	—	согласовано			
5365	5364	2,69	—	согласовано			
5364	5363	0,91	—	согласовано			

5363	2094	22,64	—	согласовано
------	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:275 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 6, участок 3, д 275
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:275 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:290 :

Система координат МСК-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
5390	—	—	619171,59	2322897,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5389	—	—	619180,45	2322909,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4129У	—	—	619158,10	2322926,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2510У	—	—	619150,05	2322914,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5390	—	—	619171,59	2322897,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:290 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5390	5389	15,17	—	согласовано			
5389	н4129У	28,00	—	согласовано			
н4129У	н2510У	14,74	—	согласовано			
н2510У	5390	27,33	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:290 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, Садоводческое товарищество "Металлург", ул 6, уч 290			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:290 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:296 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4013У	—	—	619234,01	2322983,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5052	—	—	619242,89	2322994,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5084	—	—	619242,76	2322996,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4032У	—	—	619222,00	2323011,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4132У	—	—	619212,82	2322999,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4013У	—	—	619234,01	2322983,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4013У	5052	14,75	—	согласовано
5052	5084	1,22	—	согласовано
5084	н4032У	25,86	—	согласовано
н4032У	н4132У	15,28	—	согласовано
н4132У	н4013У	26,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:296 :

№ 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 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:296 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:299 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5017	—	—	619260,94	2323019,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5100	—	—	619269,71	2323031,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5099	—	—	619269,36	2323031,58	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
4937	—	—	619269,94	2323032,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3873У	—	—	619248,57	2323046,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н5У	—	—	619247,90	2323047,32	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2240У	—	—	619238,83	2323035,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н13У	—	—	619239,22	2323034,95	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5017	—	—	619260,94	2323019,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5017	5100	14,60	—	согласовано
5100	5099	0,41	—	согласовано
5099	4937	0,90	—	согласовано
4937	н3873У	25,88	—	согласовано

н3873У	н5У	0,81	—	согласовано
н5У	н2240У	15,08	—	согласовано
н2240У	н13У	0,50	—	согласовано
н13У	5017	26,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:299 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 299
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:299 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:303 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2835У	—	—	619296,90	2323067,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2834У	—	—	619306,05	2323079,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2236У	—	—	619284,25	2323095,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2237У	—	—	619275,50	2323083,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2884У	—	—	619296,67	2323067,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2835У	—	—	619296,90	2323067,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:303 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2835У	н2834У	15,00	—	согласовано
н2834У	н2236У	26,82	—	согласовано
н2236У	н2237У	14,57	—	согласовано
н2237У	н2884У	26,65	—	согласовано
н2884У	н2835У	0,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:303 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 6, д 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=200, Pмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:303 :		
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» №0969-93 от 22.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:304 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2834У	—	—	619306,05	2323079,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5135	—	—	619314,03	2323091,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2235У	—	—	619293,63	2323107,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2236У	—	—	619284,25	2323095,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2834У	—	—	619306,05	2323079,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:304 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2834У	5135	14,18		—	согласовано		
5135	н2235У	25,86		—	согласовано		
н2235У	н2236У	15,23		—	согласовано		
н2236У	н2834У	26,82		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:304 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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 304		

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	74:36:0102004:5708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:304 :

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» №0970-93 от 10.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:306 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
5136	—	—	619325,49	2323105,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2827У	—	—	619335,89	2323119,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2233У	—	—	619315,06	2323135,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2234У	—	—	619303,87	2323120,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5136	—	—	619325,49	2323105,85	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5136	н2827У	17,20	—	согласовано
н2827У	н2233У	26,35	—	согласовано
н2233У	н2234У	18,69	—	согласовано
н2234У	5136	26,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", тер участок № 3, д 306
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	-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	74:36:0102004:6457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:306 :

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» №0972-93 от 15.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:307 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2827У	—	—	619335,89	2323119,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2885У	—	—	619341,86	2323128,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2232У	—	—	619321,35	2323144,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2233У	—	—	619315,06	2323135,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2827У	—	—	619335,89	2323119,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:307 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2827У	н2885У	10,67	—	согласовано
н2885У	н2232У	26,01	—	согласовано
н2232У	н2233У	10,74	—	согласовано
н2233У	н2827У	26,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:307 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 6, д 307	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		280±6	
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 · √330 = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		330	
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		74:36:0102004:5700	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:307 :				
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:308 :

Система координат МСК-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
н2885У	—	—	619341,86	2323128,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2886У	—	—	619352,01	2323141,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2231У	—	—	619331,62	2323158,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2232У	—	—	619321,35	2323144,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2885У	—	—	619341,86	2323128,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2885У	н2886У	16,94	—	согласовано
н2886У	н2231У	26,10	—	согласовано
н2231У	н2232У	17,25	—	согласовано
н2232У	н2885У	26,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:308 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	45
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	74:36:0102004:6895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:308 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0974-93 от 17.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:312 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5047	—	—	619379,27	2323177,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2887У	—	—	619389,01	2323190,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2229У	—	—	619367,37	2323207,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2230У	—	—	619357,65	2323194,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5209	—	—	619378,97	2323178,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5047	—	—	619379,27	2323177,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5047	н2887У	15,91	—	согласовано
н2887У	н2229У	27,38	—	согласовано
н2229У	н2230У	15,83	—	согласовано
н2230У	5209	27,03	—	согласовано
5209	5047	0,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:312 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 6, д 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 \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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:312 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 35 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0978-93 от 24.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:316 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3980У	—	—	619416,22	2323226,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3938У	—	—	619424,97	2323238,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3939У	—	—	619402,70	2323255,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4137У	—	—	619393,95	2323243,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3980У	—	—	619416,22	2323226,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:316 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3980У	н3938У	15,32		—	согласовано		
н3938У	н3939У	27,94		—	согласовано		
н3939У	н4137У	14,92		—	согласовано		
н4137У	н3980У	28,23		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:316 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №316		

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям 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	74:36:0102004:5531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:316 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:324 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2219У	—	—	619410,51	2323173,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	619419,47	2323185,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	619418,50	2323186,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4139У	—	—	619398,11	2323202,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2887У	—	—	619389,01	2323190,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2219У	—	—	619410,51	2323173,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2219У	н20У	15,18	—	согласовано
н20У	н21У	1,23	—	согласовано
н21У	н4139У	26,00	—	согласовано
н4139У	н2887У	15,23	—	согласовано
н2887У	н2219У	27,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:324 :

№ 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 7, д 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:324 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:325 :

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
н2218У	—	—	619400,99	2323161,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2219У	—	—	619410,51	2323173,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2887У	—	—	619389,01	2323190,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5047	—	—	619379,27	2323177,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2218У	—	—	619400,99	2323161,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2218У	н2219У	15,60	—	согласовано
н2219У	н2887У	27,37	—	согласовано
н2887У	5047	15,91	—	согласовано
5047	н2218У	27,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:325 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт

1	2	3
		"Металлург", уч-к 3, д 325.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:325 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:328 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2215У	—	—	619373,59	2323124,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2216У	—	—	619383,03	2323137,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4136У	—	—	619361,28	2323153,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2886У	—	—	619352,01	2323141,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2215У	—	—	619373,59	2323124,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:328 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2215У	н2216У	16,18		—	согласовано		
н2216У	н4136У	27,17		—	согласовано		
н4136У	н2886У	15,11		—	согласовано		
н2886У	н2215У	27,78		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:328 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", улица 7, дом 328		

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	74:36:0102004:6559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:328 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 10 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Металлург» 4 № 0994-93 от 07.07.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:330 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2213У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2214У	—	—	619364,11	2323111,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2885У	—	—	619341,86	2323128,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2827У	—	—	619335,89	2323119,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2213У	—	—	619356,96	2323103,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:330 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2213У	н2214У	11,05		—	согласовано		
н2214У	н2885У	27,96		—	согласовано		
н2885У	н2827У	10,67		—	согласовано		
н2827У	н2213У	26,77		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:330 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", ул 7, уч 3-330		

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	297±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:330 :

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 № 0996-93 от 07.07.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:332 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2253У	—	—	619335,93	2323075,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2254У	—	—	619344,58	2323086,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2828У	—	—	619323,35	2323103,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5135	—	—	619314,03	2323091,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2253У	—	—	619335,93	2323075,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2253У	н2254У	14,64	—	согласовано
н2254У	н2828У	26,74	—	согласовано
н2828У	5135	15,01	—	согласовано
5135	н2253У	27,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:332 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 7, участок № 3-332
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	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$

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	74:36:0102005:2784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:332 :

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» №0998-93 от 07.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:333 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2252У	—	—	619326,89	2323063,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2253У	—	—	619335,93	2323075,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5135	—	—	619314,03	2323091,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2834У	—	—	619306,05	2323079,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2252У	—	—	619326,89	2323063,43	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:333 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2252У	н2253У	14,72	—	согласовано		
н2253У	5135	27,31	—	согласовано		
5135	н2834У	14,18	—	согласовано		
н2834У	н2252У	26,40	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:333 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 7, участок 3-333		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			388±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		
10.	Иные сведения			—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:333 :							
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» №0999-93 от 31.01.1993						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:343 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2509У	—	—	619228,27	2322931,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н57У	—	—	619237,79	2322944,98	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н58У	—	—	619236,70	2322950,04	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н59У	—	—	619219,56	2322963,08	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4130У	—	—	619218,18	2322964,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3926У	—	—	619206,80	2322947,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2509У	—	—	619228,27	2322931,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:343 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2509У	н57У	16,82	—	согласовано			

н57У	н58У	5,18	—	согласовано
н58У	н59У	21,54	—	согласовано
н59У	н4130У	1,70	—	согласовано
н4130У	н3926У	20,08	—	согласовано
н3926У	н2509У	27,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:343 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", уч-к 3, д 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:6788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:343 :

1.	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 № 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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:344 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2508У	—	—	619219,32	2322918,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2509У	—	—	619228,27	2322931,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3926У	—	—	619206,80	2322947,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3925У	—	—	619198,79	2322935,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2508У	—	—	619219,32	2322918,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2508У	н2509У	15,09	—	согласовано			
н2509У	н3926У	27,03	—	согласовано			
н3926У	н3925У	14,72	—	согласовано			
н3925У	н2508У	26,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:344 :							
№ 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 7, д 344
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:344 :

1.	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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:345 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2507У	—	—	619210,85	2322906,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2508У	—	—	619219,32	2322918,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3925У	—	—	619198,79	2322935,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5477	—	—	619189,06	2322921,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2507У	—	—	619210,85	2322906,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2507У	н2508У	14,88	—	согласовано			
н2508У	н3925У	26,16	—	согласовано			
н3925У	5477	16,55	—	согласовано			
5477	н2507У	26,49	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:345 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 7, участок № 3-345			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:345 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:354 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	619131,06	2322797,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4155У	—	—	619138,94	2322808,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4148У	—	—	619117,18	2322824,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4151У	—	—	619108,23	2322813,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4157У	—	—	619107,95	2322812,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4156У	—	—	619130,02	2322796,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	619131,06	2322797,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:354 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н65У	н4155У	13,45	—	согласовано			
н4155У	н4148У	26,85	—	согласовано			
н4148У	н4151У	14,03	—	согласовано			
н4151У	н4157У	0,72	—	согласовано			
н4157У	н4156У	27,62	—	согласовано			
н4156У	н65У	1,78	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:354 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, д 354, уч 3, улица 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:354 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:359 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1875У	—	—	619078,04	2322725,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1874У	—	—	619087,51	2322738,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3221У	—	—	619066,02	2322756,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4036У	—	—	619060,51	2322749,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4040У	—	—	619051,42	2322737,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1875У	—	—	619078,04	2322725,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1875У	н1874У	16,42	—	согласовано
н1874У	н3221У	27,78	—	согласовано
н3221У	н4036У	8,52	—	согласовано
н4036У	н4040У	15,09	—	согласовано
н4040У	н1875У	29,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:359 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 7, д 359
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 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:359 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:379 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	619267,51	2322933,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5091	—	—	619279,15	2322949,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2297	—	—	619257,50	2322965,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2279У	—	—	619246,98	2322950,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2280У	—	—	619247,88	2322947,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	619267,51	2322933,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	5091	19,71	—	согласовано
5091	2297	26,67	—	согласовано
2297	н2279У	18,01	—	согласовано
н2279У	н2280У	2,65	—	согласовано
н2280У	н25У	24,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:379 :

№ 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-к № 3, д 379, улица 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	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	74:36:0102005:2883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:379 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:383 :

Система координат МСК-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
4983	—	—	619306,41	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4982	—	—	619315,37	2322996,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2275У	—	—	619294,50	2323013,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2276У	—	—	619294,20	2323013,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2277У	—	—	619290,66	2323008,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2278У	—	—	619285,14	2323001,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4983	—	—	619306,41	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:383 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4983	4982	14,85	—	согласовано			
4982	н2275У	26,89	—	согласовано			
н2275У	н2276У	0,50	—	согласовано			
н2276У	н2277У	5,96	—	согласовано			
н2277У	н2278У	9,08	—	согласовано			
н2278У	4983	26,85	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:383 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3, улица 7, дом №383
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 $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:383 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1049-93 от 24.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:390 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2832У	—	—	619368,98	2323070,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2831У	—	—	619380,96	2323084,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2269У	—	—	619359,74	2323100,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2270У	—	—	619348,07	2323084,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2832У	—	—	619368,98	2323070,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2832У	н2831У	18,98	—	согласовано
н2831У	н2269У	26,69	—	согласовано
н2269У	н2270У	19,77	—	согласовано
н2270У	н2832У	25,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:390 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 7, д 3-390

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±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	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:390 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:394 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3928У	—	—	619406,52	2323117,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619416,04	2323129,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2267У	—	—	619394,59	2323146,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3929У	—	—	619385,42	2323134,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3928У	—	—	619406,52	2323117,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н3928У	н2896У	15,59		—	согласовано		
н2896У	н2267У	27,33		—	согласовано		
н2267У	н3929У	15,51		—	согласовано		
н3929У	н3928У	26,95		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:394 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, д 394		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:394 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:395 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2896У	—	—	619416,04	2323129,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2897У	—	—	619425,18	2323143,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2266У	—	—	619403,69	2323158,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2267У	—	—	619394,59	2323146,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619416,04	2323129,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2896У	н2897У	15,94	—	согласовано
н2897У	н2266У	26,68	—	согласовано
н2266У	н2267У	15,01	—	согласовано
н2267У	н2896У	27,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:395 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 7 участок 395

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	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:395 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:396 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2897У	—	—	619425,18	2323143,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4161У	—	—	619433,91	2323154,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4164У	—	—	619413,59	2323171,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2266У	—	—	619403,69	2323158,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2897У	—	—	619425,18	2323143,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:396 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2897У	н4161У	14,73	—	согласовано			
н4161У	н4164У	26,05	—	согласовано			
н4164У	н2266У	15,84	—	согласовано			
н2266У	н2897У	26,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:396 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок 3, улица 7, дом 396			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:396 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:405 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2262У	—	—	619456,16	2323135,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	619463,57	2323146,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2263У	—	—	619465,52	2323148,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4162У	—	—	619443,11	2323166,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4161У	—	—	619433,91	2323154,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2262У	—	—	619456,16	2323135,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2262У	н56У	12,48	—	согласовано
н56У	н2263У	3,15	—	согласовано
н2263У	н4162У	28,98	—	согласовано
н4162У	н4161У	15,10	—	согласовано
н4161У	н2262У	29,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:405 :

№ 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, д 405, ул 8, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2878
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:405 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:406 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2261У	—	—	619447,52	2323124,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2262У	—	—	619456,16	2323135,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4161У	—	—	619433,91	2323154,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2897У	—	—	619425,18	2323143,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2261У	—	—	619447,52	2323124,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2261У	н2262У	14,07	—	согласовано
н2262У	н4161У	29,21	—	согласовано
н4161У	н2897У	14,73	—	согласовано
н2897У	н2261У	28,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:406 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 8, дом №406

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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:406 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:407 :

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
н2260У	—	—	619437,87	2323113,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	619445,19	2323122,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2261У	—	—	619447,52	2323124,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2897У	—	—	619425,18	2323143,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619416,04	2323129,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2260У	—	—	619437,87	2323113,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2260У	н55У	11,59	—	согласовано
н55У	н2261У	3,15	—	согласовано
н2261У	н2897У	28,79	—	согласовано
н2897У	н2896У	15,94	—	согласовано
н2896У	н2260У	27,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:407 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:407 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:413 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2288У	—	—	619382,44	2323040,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2255У	—	—	619391,59	2323053,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2833У	—	—	619368,62	2323069,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2898У	—	—	619360,11	2323057,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2288У	—	—	619382,44	2323040,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:413 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2288У	н2255У	15,87		—	согласовано		
н2255У	н2833У	27,87		—	согласовано		
н2833У	н2898У	14,96		—	согласовано		
н2898У	н2288У	27,74		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:413 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 8, д 413		

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	429±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:413 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1079-93 от 29.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:414 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2287У	—	—	619373,58	2323029,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2288У	—	—	619382,44	2323040,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2898У	—	—	619360,11	2323057,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2895У	—	—	619360,02	2323057,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2894У	—	—	619351,00	2323045,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2287У	—	—	619373,58	2323029,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2287У	н2288У	14,63	—	согласовано
н2288У	н2898У	27,74	—	согласовано
н2898У	н2895У	0,15	—	согласовано
н2895У	н2894У	14,82	—	согласовано
н2894У	н2287У	27,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:414 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 3, д 414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \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	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	74:36:0102005:2808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:414 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:484 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2898У	—	—	619360,11	2323057,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2833У	—	—	619368,62	2323069,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2832У	—	—	619368,98	2323070,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2270У	—	—	619348,07	2323084,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2271У	—	—	619339,03	2323073,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2895У	—	—	619360,02	2323057,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2898У	—	—	619360,11	2323057,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:484 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2898У	н2833У	14,96	—	согласовано			
н2833У	н2832У	0,58	—	согласовано			
н2832У	н2270У	25,70	—	согласовано			
н2270У	н2271У	14,96	—	согласовано			
н2271У	н2895У	26,33	—	согласовано			
н2895У	н2898У	0,15	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:484 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 7, участок № 3-389
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:484 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:866 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5469	—	—	619106,45	2322907,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3212У	—	—	619115,96	2322920,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2536У	—	—	619094,40	2322937,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2537У	—	—	619085,83	2322924,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5469	—	—	619106,45	2322907,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:866 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
5469	н3212У	16,15		—	согласовано		
н3212У	н2536У	27,07		—	согласовано		
н2536У	н2537У	15,40		—	согласовано		
н2537У	5469	26,48		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:866 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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 201		

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	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:866 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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 22кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю 0866-93 от 18.05.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2106 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3974У	—	—	619151,39	2322968,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3870У	—	—	619161,00	2322980,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2531У	—	—	619140,03	2322997,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2532У	—	—	619130,60	2322985,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3974У	—	—	619151,39	2322968,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3974У	н3870У	15,84	—	согласовано			
н3870У	н2531У	26,38	—	согласовано			
н2531У	н2532У	14,95	—	согласовано			
н2532У	н3974У	26,86	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2106 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	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 СНТ "Металлург", ул 5, участок 3, 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	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	74:36:0102004:4431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2106 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2108 :

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
н2214У	—	—	619364,11	2323111,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2215У	—	—	619373,59	2323124,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2886У	—	—	619352,01	2323141,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2885У	—	—	619341,86	2323128,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2214У	—	—	619364,11	2323111,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2108 :							
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			
н2214У	н2215У	16,10	—	согласовано			
н2215У	н2886У	27,78	—	согласовано			
н2886У	н2885У	16,94	—	согласовано			
н2885У	н2214У	27,96	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2108 :							
№ 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, тер СНТ "Металлург", ул 7, участок № 3 дом № 329			

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	460±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2108 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2111 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4111У	—	—	619186,91	2323354,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н302У	—	—	619195,42	2323365,76	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3143У	—	—	619183,38	2323376,91	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3115У	—	—	619176,42	2323383,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4112У	—	—	619167,60	2323372,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4111У	—	—	619186,91	2323354,28	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4111У	н302У	14,29	—	согласовано
н302У	н3143У	16,41	—	согласовано
н3143У	н3115У	9,37	—	согласовано
н3115У	н4112У	14,19	—	согласовано
н4112У	н4111У	26,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2111 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 2, участок №3-27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2111 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2120 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1874У	—	—	619087,51	2322738,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1873У	—	—	619098,95	2322753,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1852У	—	—	619088,21	2322768,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2379	—	—	619081,34	2322777,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5513	—	—	619076,29	2322771,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5512	—	—	619074,69	2322769,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5514	—	—	619069,57	2322761,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3221У	—	—	619066,02	2322756,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1874У	—	—	619087,51	2322738,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1874У	н1873У	19,12	—	согласовано			
н1873У	н1852У	18,38	—	согласовано			
н1852У	2379	11,20	—	согласовано			
2379	5513	7,87	—	согласовано			

5513	5512	2,63	—	согласовано
5512	5514	9,18	—	согласовано
5514	н3221У	6,73	—	согласовано
н3221У	н1874У	27,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, д 358
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2120 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2126 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3179У	—	—	619304,76	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3181У	—	—	619313,17	2323377,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	619292,46	2323396,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	619283,58	2323383,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3179У	—	—	619304,76	2323366,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3179У	н3181У	13,64	—	согласовано			
н3181У	н1051У	27,82	—	согласовано			
н1051У	н1050У	15,19	—	согласовано			
н1050У	н3179У	27,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2126 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, р-н Металлургический, территория СНТ Металлург, улица 3, дом 72			

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	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	74:36:0102004:4449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2126 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2129 :

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
н2831У	—	—	619380,96	2323084,75	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2965У	—	—	619385,68	2323091,73	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2268У	—	—	619365,27	2323107,68	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2269У	—	—	619359,74	2323100,94	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2831У	—	—	619380,96	2323084,75	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2831У	н2965У	8,43	—	согласовано
н2965У	н2268У	25,90	—	согласовано
н2268У	н2269У	8,72	—	согласовано
н2269У	н2831У	26,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, д 391, улица 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	225±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2129 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2130 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4154У	—	—	619135,22	2322849,12	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5411	—	—	619144,45	2322861,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4118У	—	—	619123,75	2322876,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4115У	—	—	619114,42	2322864,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4154У	—	—	619135,22	2322849,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4154У	5411	15,34	—	согласовано
5411	н4118У	25,66	—	согласовано
н4118У	н4115У	15,24	—	согласовано
н4115У	н4154У	25,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, д 286, 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	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2130 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2137 :

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	619305,85	2323323,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	619315,19	2323335,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3178У	—	—	619295,48	2323353,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3286У	—	—	619286,40	2323341,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	619305,85	2323323,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1362У	н1282У	15,37	—	согласовано
н1282У	н3178У	26,74	—	согласовано
н3178У	н3286У	14,94	—	согласовано
н3286У	н1362У	26,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2137 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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. уч № 3-80	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		404±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:4470	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2137 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

	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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2138 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2518У	—	—	619157,58	2322833,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2499У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5414	—	—	619166,13	2322845,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5411	—	—	619144,45	2322861,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4154У	—	—	619135,22	2322849,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4153У	—	—	619157,10	2322833,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2518У	—	—	619157,58	2322833,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2518У	н2499У	15,30	—	согласовано
н2499У	5414	0,53	—	согласовано

5414	5411	26,60	—	согласовано
5411	н4154У	15,34	—	согласовано
н4154У	н4153У	26,91	—	согласовано
н4153У	н2518У	0,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, уч 3, д 351
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	74:36:0102004:3471
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2138 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2143 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3112У	—	—	619293,44	2323445,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3111У	—	—	619298,43	2323451,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	619277,95	2323468,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	619269,18	2323456,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5296	—	—	619288,75	2323439,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3112У	—	—	619293,44	2323445,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3112У	н3111У	7,86	—	согласовано			
н3111У	н425У	26,74	—	согласовано			
н425У	н423У	14,62	—	согласовано			
н423У	5296	26,41	—	согласовано			
5296	н3112У	7,75	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2143 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 3, д 45, 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	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	74:36:0117003:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2143 :

1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0707-93 от 29.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2144 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2813У	—	—	619370,17	2323263,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2880У	—	—	619378,84	2323275,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3855У	—	—	619378,55	2323275,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3858У	—	—	619358,02	2323291,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2164У	—	—	619357,65	2323291,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2165У	—	—	619348,45	2323280,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2813У	—	—	619370,17	2323263,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2144 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2813У	н2880У	14,64	—	согласовано			
н2880У	н3855У	0,37	—	согласовано			
н3855У	н3858У	26,15	—	согласовано			
н3858У	н2164У	0,48	—	согласовано			
н2164У	н2165У	14,99	—	согласовано			
н2165У	н2813У	27,39	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2144 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №3, дом №229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2144 :		
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 № 0894 от 08.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2148 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н4160У	—	—	619341,73	2323033,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2894У	—	—	619351,00	2323045,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2273У	—	—	619329,60	2323061,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	619321,03	2323050,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4160У	—	—	619341,73	2323033,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н4160У	н2894У	15,39		—	согласовано		
н2894У	н2273У	26,71		—	согласовано		
н2273У	н23У	13,92		—	согласовано		
н23У	н4160У	26,98		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2148 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, д 387		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2148 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2149 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2197У	—	—	619209,74	2323001,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2198У	—	—	619218,77	2323013,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2873У	—	—	619197,13	2323029,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2871У	—	—	619188,06	2323017,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2197У	—	—	619209,74	2323001,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2149 :

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
н2197У	н2198У	15,05	—	согласовано
н2198У	н2873У	27,15	—	согласовано
н2873У	н2871У	15,22	—	согласовано
н2871У	н2197У	27,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2149 :

№ 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 обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", улица 6, 3-256

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	74:36:0102004:5500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2149 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2150 :

Система координат МСК-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
н2263У	—	—	619465,52	2323148,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2408	—	—	619474,75	2323160,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5128	—	—	619451,98	2323178,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н4162У	—	—	619443,11	2323166,88	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2263У	—	—	619465,52	2323148,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2263У	2408	15,09	—	согласовано
2408	5128	29,04	—	согласовано
5128	н4162У	14,59	—	согласовано
н4162У	н2263У	28,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 3, д 404, 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	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2150 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2153 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3199У	—	—	619078,08	2322965,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3200У	—	—	619086,92	2322977,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1680У	—	—	619060,90	2322994,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	619050,57	2322979,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н3199У	—	—	619078,08	2322965,06	Фотограмметрический й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3199У	н3200У	15,25	—	согласовано			
н3200У	н1680У	31,13	—	согласовано			
н1680У	н44У	18,06	—	согласовано			
н44У	н3199У	31,19	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2153 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, уч 3, д 111, улица 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			517±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			17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2153 :							
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2155 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2207У	—	—	619281,70	2323097,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2208У	—	—	619290,98	2323109,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2882У	—	—	619280,73	2323118,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2881У	—	—	619270,44	2323126,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2962У	—	—	619260,51	2323113,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2207У	—	—	619281,70	2323097,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2155 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2207У	н2208У	15,62	—	согласовано			

н2208У	н2882У	13,07	—	согласовано
н2882У	н2881У	13,33	—	согласовано
н2881У	н2962У	16,10	—	согласовано
н2962У	н2207У	26,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 3, улица 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	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	74:36:0102004:5527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2155 :

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 «Металлург» 4 № 0914-93 от 24.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2156 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3288У	—	—	619052,78	2322931,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3197У	—	—	619059,52	2322940,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1666У	—	—	619033,17	2322955,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	619032,10	2322954,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	619031,17	2322953,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1657У	—	—	619024,91	2322944,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3196У	—	—	619049,85	2322928,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3288У	—	—	619052,78	2322931,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2156 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3288У	н3197У	11,32	—	согласовано			
н3197У	н1666У	30,38	—	согласовано			
н1666У	н39У	1,98	—	согласовано			
н39У	н38У	1,59	—	согласовано			

н38У	н1657У	10,65	—	согласовано
н1657У	н3196У	29,51	—	согласовано
н3196У	н3288У	4,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 3, дом № 108, 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	446±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2156 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2160 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	619127,43	2322987,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	619136,77	2322999,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3882У	—	—	619115,23	2323015,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3881У	—	—	619105,85	2323002,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1744У	—	—	619127,43	2322987,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2160 :							
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			
н1744У	н1739У	15,25	—	согласовано			
н1739У	н3882У	26,75	—	согласовано			
н3882У	н3881У	15,81	—	согласовано			
н3881У	н1744У	26,40	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2160 :							
№ 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			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, уч 3, д 170, улица 5			

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2160 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2161 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2816У	—	—	619242,07	2323089,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2815У	—	—	619251,26	2323101,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2182У	—	—	619230,03	2323118,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2183У	—	—	619220,67	2323105,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2816У	—	—	619242,07	2323089,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2816У	н2815У	15,00	—	согласовано			
н2815У	н2182У	26,94	—	согласовано			
н2182У	н2183У	15,53	—	согласовано			
н2183У	н2816У	26,75	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2161 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, участок 3/215			

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	74:36:0102004:5503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2161 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2167 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	619070,05	2322714,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1875У	—	—	619078,04	2322725,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4040У	—	—	619051,42	2322737,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3289У	—	—	619038,42	2322718,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3290У	—	—	619050,49	2322713,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1877У	—	—	619064,38	2322708,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1876У	—	—	619070,05	2322714,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2167 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1876У	н1875У	13,04	—	согласовано			
н1875У	н4040У	29,40	—	согласовано			
н4040У	н3289У	23,23	—	согласовано			
н3289У	н3290У	12,84	—	согласовано			
н3290У	н1877У	15,04	—	согласовано			
н1877У	н1876У	8,72	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2167 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, д 360
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	625±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2167 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2175 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4139У	—	—	619398,11	2323202,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3981У	—	—	619407,24	2323214,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4138У	—	—	619385,16	2323231,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2228У	—	—	619376,49	2323219,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4139У	—	—	619398,11	2323202,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4139У	н3981У	14,91	—	согласовано
н3981У	н4138У	27,87	—	согласовано
н4138У	н2228У	14,76	—	согласовано
н2228У	н4139У	27,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №3, дом 314

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	74:36:0102004:5530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2175 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2179 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	619099,89	2322759,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	619104,72	2322761,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	619112,07	2322771,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4096У	—	—	619113,58	2322773,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4099У	—	—	619092,62	2322793,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2517У	—	—	619082,08	2322782,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	619099,89	2322759,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2179 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н62У	н63У	5,03	—	согласовано			
н63У	н64У	12,53	—	согласовано			
н64У	н4096У	2,57	—	согласовано			
н4096У	н4099У	29,18	—	согласовано			
н4099У	н2517У	15,42	—	согласовано			
н2517У	н62У	28,83	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2179 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", уч № 3, д 357, улица 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	525±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2179 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2183 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2881У	—	—	619270,44	2323126,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2875У	—	—	619279,09	2323138,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2179У	—	—	619256,84	2323155,19	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2180У	—	—	619248,39	2323142,66	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2975У	—	—	619269,95	2323125,95	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2881У	—	—	619270,44	2323126,53	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2881У	н2875У	14,55	—	согласовано
н2875У	н2179У	27,98	—	согласовано
н2179У	н2180У	15,11	—	согласовано
н2180У	н2975У	27,28	—	согласовано
н2975У	н2881У	0,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2183 :

№ 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 5, участок № 3, дом 218
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2183 :

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 «Металлург» 4 № 0883-93 от 27.08.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2185 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1380У	—	—	619270,93	2323277,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	619279,51	2323288,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3176У	—	—	619260,80	2323305,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3175У	—	—	619251,40	2323294,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	619270,93	2323277,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1379У	14,24	—	согласовано
н1379У	н3176У	25,43	—	согласовано
н3176У	н3175У	14,64	—	согласовано
н3175У	н1380У	26,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 84

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	74:36:0102004:4466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2185 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2187 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4094У	—	—	619010,45	2322774,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4093У	—	—	619018,63	2322785,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1803У	—	—	618998,07	2322805,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1800У	—	—	618989,07	2322792,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4094У	—	—	619010,45	2322774,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н4094У	н4093У	14,06		—	согласовано		
н4093У	н1803У	28,50		—	согласовано		
н1803У	н1800У	15,31		—	согласовано		
н1800У	н4094У	28,46		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2187 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, д 191		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2187 :

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 №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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2188 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	619160,72	2323319,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н337У	—	—	619169,54	2323331,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3146У	—	—	619163,64	2323336,25	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3145У	—	—	619148,68	2323349,68	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5452	—	—	619139,44	2323338,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н343У	—	—	619160,72	2323319,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2188 :

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
н343У	н337У	14,78	—	согласовано
н337У	н3146У	7,73	—	согласовано
н3146У	н3145У	20,10	—	согласовано
н3145У	5452	14,76	—	согласовано
5452	н343У	28,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2188 :

№ 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 2, участок №3, дом №30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2188 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2193 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	619354,75	2323388,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1129У	—	—	619357,11	2323391,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	619341,34	2323413,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3183У	—	—	619331,11	2323402,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	619351,44	2323383,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1192У	—	—	619354,75	2323388,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н1129У	4,02	—	согласовано
н1129У	н1128У	27,28	—	согласовано
н1128У	н3183У	15,35	—	согласовано
н3183У	н1269У	27,58	—	согласовано
н1269У	н1192У	5,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2193 :

№ 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 76а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	-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	74:36:0102004:4468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2193 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2194 :

Система координат МСК-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
н1270У	—	—	619341,88	2323371,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	619351,44	2323383,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3183У	—	—	619331,11	2323402,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3182У	—	—	619321,46	2323389,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1270У	—	—	619341,88	2323371,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1270У	н1269У	15,43		—	согласовано		
н1269У	н3183У	27,58		—	согласовано		
н3183У	н3182У	15,82		—	согласовано		
н3182У	н1270У	27,36		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2194 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	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 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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2194 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2201 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3204У	—	—	619096,89	2322988,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3881У	—	—	619105,85	2323002,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3884У	—	—	619080,40	2323020,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	619078,05	2323017,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1725У	—	—	619070,38	2323007,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3201У	—	—	619094,86	2322989,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3204У	—	—	619096,89	2322988,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3204У	н3881У	16,61	—	согласовано			
н3881У	н3884У	31,49	—	согласовано			
н3884У	н45У	4,00	—	согласовано			
н45У	н1725У	13,06	—	согласовано			
н1725У	н3201У	30,02	—	согласовано			
н3201У	н3204У	2,44	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2201 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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", улица 4, тер участок № 3, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	539±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2201 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2202 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4036У	—	—	619060,51	2322749,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3221У	—	—	619066,02	2322756,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5514	—	—	619069,57	2322761,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2384	—	—	619047,20	2322777,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1833У	—	—	619043,11	2322772,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4037У	—	—	619034,59	2322760,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4036У	—	—	619060,51	2322749,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2202 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4036У	н3221У	8,52	—	согласовано			
н3221У	5514	6,73	—	согласовано			
5514	2384	27,23	—	согласовано			
2384	н1833У	6,58	—	согласовано			
н1833У	н4037У	14,45	—	согласовано			
н4037У	н4036У	28,13	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2202 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", д 279, улица 6, участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	500±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 · √500 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =200, P _{макс} =1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2202 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2206 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2543У	—	—	619103,27	2322854,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2544У	—	—	619112,61	2322867,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3900У	—	—	619089,28	2322884,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5349	—	—	619080,43	2322872,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5528	—	—	619101,42	2322856,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2543У	—	—	619103,27	2322854,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2543У	н2544У	15,39	—	согласовано
н2544У	н3900У	28,94	—	согласовано
н3900У	5349	14,61	—	согласовано
5349	5528	26,64	—	согласовано
5528	н2543У	2,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2206 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 6, участок № 3, д 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2206 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2209 :

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
н3177У	—	—	619259,61	2323306,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3185У	—	—	619268,65	2323317,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3293У	—	—	619262,72	2323324,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	619248,23	2323337,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	619239,27	2323325,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3177У	—	—	619259,61	2323306,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2209 :

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
н3177У	н3185У	14,32	—	согласовано
н3185У	н3293У	8,62	—	согласовано
н3293У	н948У	19,45	—	согласовано
н948У	н942У	14,67	—	согласовано
н942У	н3177У	27,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2209 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 3, д 67, участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2209 :

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 «Metallург» 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2210 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
5345	—	—	619238,61	2323466,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5344	—	—	619247,19	2323478,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3139У	—	—	619247,85	2323479,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5410	—	—	619224,60	2323498,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5409	—	—	619219,75	2323501,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3135У	—	—	619212,33	2323489,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5345	—	—	619238,61	2323466,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5345	5344	14,83	—	согласовано			
5344	н3139У	1,02	—	согласовано			
н3139У	5410	29,87	—	согласовано			
5410	5409	6,04	—	согласовано			
5409	н3135У	14,01	—	согласовано			
н3135У	5345	35,16	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2210 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, улица 1, участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	530±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	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	74:36:0102004:4434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2210 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». 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 «Metallург» 4 № 0675-93 от 16.03.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2211 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	619274,41	2323512,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	619263,92	2323529,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	619251,93	2323544,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3294У	—	—	619247,78	2323541,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3136У	—	—	619237,16	2323526,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3107У	—	—	619264,76	2323502,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	619274,41	2323512,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н227У	н217У	19,88	—	согласовано			
н217У	н216У	19,55	—	согласовано			
н216У	н3294У	5,12	—	согласовано			
н3294У	н3136У	19,08	—	согласовано			
н3136У	н3107У	36,63	—	согласовано			
н3107У	н227У	14,33	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2211 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", уч-к № 3, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	750±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4436, 74:36:0102005:3380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2211 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 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 «Metallург» 4 № 0678-93 от 08.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2214 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	619282,26	2323386,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	619290,30	2323397,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3163У	—	—	619270,57	2323415,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3162У	—	—	619261,90	2323404,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3167У	—	—	619261,29	2323404,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	619282,26	2323386,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н508У	13,72	—	согласовано
н508У	н3163У	26,57	—	согласовано
н3163У	н3162У	13,98	—	согласовано
н3162У	н3167У	0,98	—	согласовано
н3167У	н509У	27,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2214 :

№ 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 № 3, д 50, улица 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2214 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2215 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2815У	—	—	619251,26	2323101,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2963У	—	—	619260,28	2323113,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2181У	—	—	619239,27	2323130,34	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2182У	—	—	619230,03	2323118,27	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2815У	—	—	619251,26	2323101,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2815У	н2963У	14,94	—	согласовано
н2963У	н2181У	26,86	—	согласовано
н2181У	н2182У	15,20	—	согласовано
н2182У	н2815У	26,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2215 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 №3, улица 5, д 216

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	74:36:0102004:5504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2215 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2219 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3184У	—	—	619277,83	2323330,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3286У	—	—	619286,40	2323341,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	619266,09	2323359,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	619258,97	2323351,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	619256,50	2323348,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3184У	—	—	619277,83	2323330,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3184У	н3286У	14,36	—	согласовано
н3286У	н1026У	27,09	—	согласовано
н1026У	н30У	10,69	—	согласовано
н30У	н1001У	4,24	—	согласовано
н1001У	н3184У	27,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2219 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 3, д 69, улица 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2219 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2220 :

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
н2963У	—	—	619260,28	2323113,60	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2962У	—	—	619260,51	2323113,86	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2975У	—	—	619269,95	2323125,95	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2180У	—	—	619248,39	2323142,66	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2181У	—	—	619239,27	2323130,34	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н2963У	—	—	619260,28	2323113,60	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2963У	н2962У	0,35	—	согласовано
н2962У	н2975У	15,34	—	согласовано
н2975У	н2180У	27,28	—	согласовано
н2180У	н2181У	15,33	—	согласовано
н2181У	н2963У	26,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2220 :

№ 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 3, улица 5, д 217
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	74:36:0102004:5505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2220 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2221 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3894У	—	—	619342,95	2323322,30	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2865У	—	—	619352,20	2323334,40	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2119У	—	—	619330,64	2323351,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2120У	—	—	619321,60	2323339,12	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3894У	—	—	619342,95	2323322,30	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3894У	н2865У	15,23	—	согласовано
н2865У	н2119У	27,35	—	согласовано
н2119У	н2120У	15,11	—	согласовано
н2120У	н3894У	27,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2221 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 3, д 139, 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	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2221 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2222 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1760У	—	—	619047,72	2322878,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	619056,66	2322890,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3919У	—	—	619033,65	2322904,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3877У	—	—	619023,22	2322892,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1760У	—	—	619047,72	2322878,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2222 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1760У	н10У	14,95	—	согласовано			
н10У	н3919У	26,99	—	согласовано			
н3919У	н3877У	16,05	—	согласовано			
н3877У	н1760У	28,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2222 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", уч № 3, д 179, 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	423±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2222 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2224 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2965У	—	—	619385,68	2323091,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3927У	—	—	619397,14	2323105,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3930У	—	—	619376,12	2323121,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2268У	—	—	619365,27	2323107,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2965У	—	—	619385,68	2323091,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2965У	н3927У	18,22	—	согласовано
н3927У	н3930У	26,27	—	согласовано
н3930У	н2268У	17,69	—	согласовано
н2268У	н2965У	25,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2224 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч № 3, д 392, улица 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	468±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	-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	74:36:0102004:3333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2224 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2225 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4099У	—	—	619092,62	2322793,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4098У	—	—	619098,78	2322801,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2514У	—	—	619076,72	2322816,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2515У	—	—	619067,30	2322803,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2516У	—	—	619068,48	2322796,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	619081,58	2322783,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2517У	—	—	619082,08	2322782,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4099У	—	—	619092,62	2322793,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2225 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4099У	н4098У	9,81	—	согласовано			
н4098У	н2514У	26,68	—	согласовано			
н2514У	н2515У	16,16	—	согласовано			
н2515У	н2516У	6,82	—	согласовано			
н2516У	н61У	18,72	—	согласовано			
н61У	н2517У	0,84	—	согласовано			

н2517У	н4099У	15,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2225 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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", улица 6, тер участок № 3, д 281		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	570±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5697		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2225 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Государственный акт 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2227 :				

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 (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
5424	—	—	619162,06	2322885,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5390	—	—	619171,59	2322897,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2510У	—	—	619150,05	2322914,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2511У	—	—	619145,54	2322908,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2512У	—	—	619146,48	2322907,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2513У	—	—	619141,72	2322901,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5424	—	—	619162,06	2322885,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2227 :							
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			
5424	5390	15,11	—	согласовано			
5390	н2510У	27,33	—	согласовано			
н2510У	н2511У	7,36	—	согласовано			
н2511У	н2512У	1,14	—	согласовано			
н2512У	н2513У	7,70	—	согласовано			
н2513У	5424	25,90	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2227 :		
№ 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	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	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	74:36:0102004:5703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2227 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2234 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1390У	—	—	619261,77	2323265,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	619270,93	2323277,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3175У	—	—	619251,40	2323294,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4277У	—	—	619241,98	2323283,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4276У	—	—	619261,24	2323265,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	619261,77	2323265,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1390У	н1380У	15,21	—	согласовано
н1380У	н3175У	26,13	—	согласовано
н3175У	н4277У	14,68	—	согласовано
н4277У	н4276У	26,20	—	согласовано
н4276У	н1390У	0,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2234 :

№ 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 3, ул 4, д 85
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	74:36:0102005:2901
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2234 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2240 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2867У	—	—	619314,92	2323287,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2864У	—	—	619323,76	2323298,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2122У	—	—	619303,22	2323315,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2123У	—	—	619294,86	2323303,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2862У	—	—	619314,75	2323287,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2867У	—	—	619314,92	2323287,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2867У	н2864У	14,30	—	согласовано			
н2864У	н2122У	26,50	—	согласовано			
н2122У	н2123У	14,50	—	согласовано			
н2123У	н2862У	25,53	—	согласовано			
н2862У	н2867У	0,21	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2240 :							
№ 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-к № 3, д 136
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2240 :

1.	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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2241 :

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
н2786У	—	—	619279,34	2323238,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3920У	—	—	619287,49	2323250,20	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	619266,96	2323266,45	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2125У	—	—	619257,64	2323255,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2786У	—	—	619279,34	2323238,52	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2241 :

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
н2786У	н3920У	14,24	—	согласовано
н3920У	н11У	26,18	—	согласовано
н11У	н2125У	14,63	—	согласовано
н2125У	н2786У	27,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2241 :

№ 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 Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, участок 3/132

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2241 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2248 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	—	—	619373,07	2323318,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4147У	—	—	619381,91	2323329,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4146У	—	—	619364,36	2323344,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4145У	—	—	619361,19	2323347,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2866У	—	—	619360,94	2323347,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2865У	—	—	619352,20	2323334,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2117У	—	—	619373,07	2323318,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2248 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2117У	н4147У	14,64	—	согласовано			
н4147У	н4146У	23,09	—	согласовано			
н4146У	н4145У	4,44	—	согласовано			
н4145У	н2866У	0,45	—	согласовано			
н2866У	н2865У	15,67	—	согласовано			
н2865У	н2117У	26,54	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2248 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", уч-к № 3, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	411±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2248 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2254 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2899У	—	—	619297,30	2322973,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5158	—	—	619304,84	2322982,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4983	—	—	619306,41	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2278У	—	—	619285,14	2323001,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2143	—	—	619276,14	2322989,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2974У	—	—	619285,34	2322982,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2973У	—	—	619288,50	2322980,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5005	—	—	619293,94	2322976,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5004	—	—	619296,46	2322974,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2899У	—	—	619297,30	2322973,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2254 :							
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			
н2899У	5158	12,10	—	согласовано			
5158	4983	2,58	—	согласовано			

4983	н2278У	26,85	—	согласовано
н2278У	2143	14,91	—	согласовано
2143	н2974У	11,49	—	согласовано
н2974У	н2973У	3,95	—	согласовано
н2973У	5005	6,80	—	согласовано
5005	5004	3,21	—	согласовано
5004	н2899У	1,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2254 :

№ 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, Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 382
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	74:36:0102004:3315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2254 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2256 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	—	—	619419,42	2323283,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2160У	—	—	619426,70	2323292,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2161У	—	—	619410,30	2323314,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2870У	—	—	619405,99	2323310,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2869У	—	—	619397,63	2323300,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2159У	—	—	619419,42	2323283,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2159У	н2160У	11,83	—	согласовано
н2160У	н2161У	27,58	—	согласовано
н2161У	н2870У	6,12	—	согласовано
н2870У	н2869У	13,01	—	согласовано
н2869У	н2159У	27,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2256 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	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	25
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	74:36:0102004:5522, 74:36:0102005:3349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2256 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2257 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4140У	—	—	619309,01	2323038,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2251У	—	—	619318,07	2323051,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2836У	—	—	619313,30	2323055,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2835У	—	—	619296,90	2323067,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2884У	—	—	619296,67	2323067,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2883У	—	—	619288,11	2323055,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4141У	—	—	619287,69	2323054,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4140У	—	—	619309,01	2323038,55	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4140У	н2251У	16,08	—	согласовано
н2251У	н2836У	6,14	—	согласовано
н2836У	н2835У	20,36	—	согласовано
н2835У	н2884У	0,39	—	согласовано
н2884У	н2883У	15,05	—	согласовано
н2883У	н4141У	0,83	—	согласовано

н4141У	н4140У	26,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2257 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 3, улица 7, д 335		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	432±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	32		
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	74:36:0102004:3447		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2257 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. 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 «Metallург» № 1001-93 от 25.08.1993			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2258 :				

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
н4065У	—	—	619295,37	2323162,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2879У	—	—	619306,48	2323177,95	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2176У	—	—	619285,03	2323194,05	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2177У	—	—	619274,23	2323179,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4065У	—	—	619295,37	2323162,63	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2258 :

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
н4065У	н2879У	18,92	—	согласовано
н2879У	н2176У	26,82	—	согласовано
н2176У	н2177У	18,35	—	согласовано
н2177У	н4065У	26,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2258 :

№ 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 3, д 221, улица 5

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2258 :		
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 № 0886 от 25.11.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2259 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2257У	—	—	619406,90	2323074,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2258У	—	—	619418,94	2323090,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2979У	—	—	619408,53	2323097,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3927У	—	—	619397,14	2323105,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2965У	—	—	619385,68	2323091,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2257У	—	—	619406,90	2323074,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2257У	н2258У	19,35	—	согласовано
н2258У	н2979У	13,09	—	согласовано
н2979У	н3927У	13,90	—	согласовано
н3927У	н2965У	18,22	—	согласовано
н2965У	н2257У	27,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2259 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:3332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2259 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2268 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	619149,80	2323304,73	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н343У	—	—	619160,72	2323319,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5452	—	—	619139,44	2323338,17	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3297У	—	—	619125,11	2323319,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3298У	—	—	619132,76	2323312,69	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н345У	—	—	619149,80	2323304,73	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н343У	18,28	—	согласовано
н343У	5452	28,38	—	согласовано
5452	н3297У	23,34	—	согласовано
н3297У	н3298У	10,41	—	согласовано
н3298У	н345У	18,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2268 :

№ 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-к № 3, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	74:36:0102004:4427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2268 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт № 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 «Metallург» 4 № 0693-93 от 16.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2270 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2877У	—	—	619290,10	2323155,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4065У	—	—	619295,37	2323162,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2177У	—	—	619274,23	2323179,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2178У	—	—	619268,31	2323170,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2877У	—	—	619290,10	2323155,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2877У	н4065У	9,17	—	согласовано			
н4065У	н2177У	26,87	—	согласовано			
н2177У	н2178У	10,16	—	согласовано			
н2178У	н2877У	26,93	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2270 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория СНТ Metallurg, улица 5-я, уч № 3, д 220,			

1	2	3
		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	260±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:5506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2270 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2272 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5558	—	—	619235,79	2323368,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5557	—	—	619244,66	2323380,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	619224,65	2323397,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	619215,95	2323386,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5558	—	—	619235,79	2323368,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2272 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5558	5557	14,82	—	согласовано			
5557	н397У	26,35	—	согласовано			
н397У	н396У	14,24	—	согласовано			
н396У	5558	26,62	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2272 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 2, д 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	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2272 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2274 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	619279,51	2323288,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	619288,59	2323300,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3185У	—	—	619268,65	2323317,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3177У	—	—	619259,61	2323306,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3176У	—	—	619260,80	2323305,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	619279,51	2323288,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2274 :

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
н1379У	н1369У	15,07	—	согласовано
н1369У	н3185У	26,44	—	согласовано
н3185У	н3177У	14,32	—	согласовано
н3177У	н3176У	1,61	—	согласовано
н3176У	н1379У	25,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2274 :

№ 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 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2274 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2275 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3877У	—	—	619023,22	2322892,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3919У	—	—	619033,65	2322904,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5319	—	—	619015,16	2322914,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5318	—	—	619012,58	2322916,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2019	—	—	619007,39	2322919,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3878У	—	—	618998,64	2322905,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3877У	—	—	619023,22	2322892,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3877У	н3919У	16,05	—	согласовано			
н3919У	5319	20,95	—	согласовано			
5319	5318	3,06	—	согласовано			
5318	2019	6,01	—	согласовано			
2019	н3878У	15,86	—	согласовано			
н3878У	н3877У	28,05	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2275 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3, улица 4, дом №105
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
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	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2275 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2276 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2887У	—	—	619389,01	2323190,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н4139У	—	—	619398,11	2323202,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2228У	—	—	619376,49	2323219,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2229У	—	—	619367,37	2323207,32	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2887У	—	—	619389,01	2323190,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2887У	н4139У	15,23	—	согласовано
н4139У	н2228У	27,41	—	согласовано
н2228У	н2229У	15,30	—	согласовано
н2229У	н2887У	27,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2276 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, д 313

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	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2276 :

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 18 кв.м., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Свидетельство на право собственности на землю №447908 от 13.11.1996
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2293 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1759У	—	—	619074,06	2322914,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1758У	—	—	619083,22	2322926,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3197У	—	—	619059,52	2322940,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3288У	—	—	619052,78	2322931,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3196У	—	—	619049,85	2322928,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3206У	—	—	619064,63	2322920,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1759У	—	—	619074,06	2322914,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2293 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1759У	н1758У	15,32	—	согласовано			
н1758У	н3197У	27,66	—	согласовано			
н3197У	н3288У	11,32	—	согласовано			
н3288У	н3196У	4,28	—	согласовано			
н3196У	н3206У	17,03	—	согласовано			
н3206У	н1759У	11,10	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2293 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 5, участок 3-176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	422±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6918
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2293 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2317 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2284У	—	—	619346,28	2322993,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2285У	—	—	619355,08	2323005,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4159У	—	—	619333,33	2323021,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2981У	—	—	619324,97	2323009,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2982У	—	—	619341,70	2322996,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2983У	—	—	619345,43	2322993,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2284У	—	—	619346,28	2322993,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2317 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2284У	н2285У	14,70	—	согласовано			
н2285У	н4159У	27,28	—	согласовано			
н4159У	н2981У	14,82	—	согласовано			
н2981У	н2982У	21,02	—	согласовано			
н2982У	н2983У	4,59	—	согласовано			
н2983У	н2284У	1,05	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2317 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 8, участок 3-417
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2317 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2325 :		

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 (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
н2285У	—	—	619355,08	2323005,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2286У	—	—	619364,08	2323016,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4160У	—	—	619341,73	2323033,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4159У	—	—	619333,33	2323021,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2285У	—	—	619355,08	2323005,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2325 :							
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			
н2285У	н2286У	14,91	—	согласовано			
н2286У	н4160У	27,57	—	согласовано			
н4160У	н4159У	14,29	—	согласовано			
н4159У	н2285У	27,28	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2325 :							
№ 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 Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул. 8, участок 3/416			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2325 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2326 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3959У	—	—	619269,97	2323225,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2786У	—	—	619279,34	2323238,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2125У	—	—	619257,64	2323255,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2126У	—	—	619248,40	2323242,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3959У	—	—	619269,97	2323225,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2326 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3959У	н2786У	15,95	—	согласовано			
н2786У	н2125У	27,35	—	согласовано			
н2125У	н2126У	15,40	—	согласовано			
н2126У	н3959У	27,61	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2326 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
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", улица 4, участок № 3-131			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	431±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	31
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 74:36:0102005:2326 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2334 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2286У	—	—	619364,08	2323016,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2287У	—	—	619373,58	2323029,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2894У	—	—	619351,00	2323045,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4160У	—	—	619341,73	2323033,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2286У	—	—	619364,08	2323016,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2286У	н2287У	15,46	—	согласовано
н2287У	н2894У	27,80	—	согласовано
н2894У	н4160У	15,39	—	согласовано
н4160У	н2286У	27,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2334 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, участок 415

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	427±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2955
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2334 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является свидетельство на право собственности 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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. свидетельство на право собственности на земельный участок 431962 от 21.07.1995
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2343 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1652У	—	—	619014,83	2322932,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1624У	—	—	619043,79	2322975,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3195У	—	—	619032,18	2322982,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3299У	—	—	619021,79	2322966,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3300У	—	—	619007,18	2322936,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1652У	—	—	619014,83	2322932,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1652У	н1624У	52,49	—	согласовано
н1624У	н3195У	13,33	—	согласовано
н3195У	н3299У	19,11	—	согласовано
н3299У	н3300У	33,30	—	согласовано
н3300У	н1652У	8,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2343 :

№ 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 101, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \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	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2343 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2348 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2522У	—	—	619137,38	2322903,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2523У	—	—	619146,86	2322915,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3213У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3212У	—	—	619115,96	2322920,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2522У	—	—	619137,38	2322903,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2522У	н2523У	15,00	—	согласовано
н2523У	н3213У	28,26	—	согласовано
н3213У	н3212У	15,02	—	согласовано
н3212У	н2522У	27,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2348 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 3, улица 6, дом №263

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	419±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2348 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2352 :

Система координат МСК-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
н3893У	—	—	619364,06	2323306,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2117У	—	—	619373,07	2323318,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2865У	—	—	619352,20	2323334,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3894У	—	—	619342,95	2323322,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3893У	—	—	619364,06	2323306,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2352 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3893У	н2117У	14,97	—	согласовано			
н2117У	н2865У	26,54	—	согласовано			
н2865У	н3894У	15,23	—	согласовано			
н3894У	н3893У	26,65	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2352 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, уч 3/145			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2352 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2358 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3185У	—	—	619268,65	2323317,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3184У	—	—	619277,83	2323330,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	619256,50	2323348,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	619248,23	2323337,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3293У	—	—	619262,72	2323324,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3185У	—	—	619268,65	2323317,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3185У	н3184У	15,38	—	согласовано
н3184У	н1001У	27,92	—	согласовано
н1001У	н948У	13,85	—	согласовано
н948У	н3293У	19,45	—	согласовано
н3293У	н3185У	8,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2358 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 3, уч 3/68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2358 :

1.	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 № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2374 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5098	—	—	619279,47	2323043,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4141У	—	—	619287,69	2323054,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2883У	—	—	619288,11	2323055,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2239У	—	—	619266,52	2323071,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	619257,02	2323059,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3872У	—	—	619257,76	2323059,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4938	—	—	619278,51	2323043,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5098	—	—	619279,47	2323043,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5098	н4141У	13,43	—	согласовано
н4141У	н2883У	0,83	—	согласовано
н2883У	н2239У	27,07	—	согласовано
н2239У	н4У	15,09	—	согласовано
н4У	н3872У	0,92	—	согласовано
н3872У	4938	25,77	—	согласовано

4938	5098	0,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2374 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 6, д 301, уч 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	407±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	7		
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	74:36:0102004:6474		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2374 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. 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			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2387 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2886У	—	—	619352,01	2323141,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4136У	—	—	619361,28	2323153,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	619340,27	2323171,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2231У	—	—	619331,62	2323158,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2886У	—	—	619352,01	2323141,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2886У	н4136У	15,11	—	согласовано
н4136У	н19У	27,11	—	согласовано
н19У	н2231У	15,42	—	согласовано
н2231У	н2886У	26,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2387 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", участок № 3, д 309, улица 6

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2387 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2388 :

Система координат МСК-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
н2158У	—	—	619409,83	2323270,44	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2159У	—	—	619419,42	2323283,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2869У	—	—	619397,63	2323300,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3856У	—	—	619388,39	2323287,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2158У	—	—	619409,83	2323270,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2158У	н2159У	15,91	—	согласовано
н2159У	н2869У	27,76	—	согласовано
н2869У	н3856У	15,51	—	согласовано
н3856У	н2158У	27,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2388 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 6, уч 3/234
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), 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	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	—

1	2	3	4	5
5452	н3145У	14,76	—	согласовано
н3145У	н3301У	30,48	—	согласовано
н3301У	н3302У	14,65	—	согласовано
н3302У	5452	29,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2406 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, "Металлург", ул 1, участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2406 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2410 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3145У	—	—	619148,68	2323349,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3144У	—	—	619157,90	2323361,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3303У	—	—	619134,62	2323381,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3304У	—	—	619134,32	2323381,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3301У	—	—	619125,84	2323369,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3145У	—	—	619148,68	2323349,68	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3145У	н3144У	14,72	—	согласовано
н3144У	н3303У	30,85	—	согласовано
н3303У	н3304У	0,40	—	согласовано
н3304У	н3301У	14,54	—	согласовано
н3301У	н3145У	30,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2410 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", ул 1, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2410 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург». 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 «Metallург» 4 № 0665-93 от 14.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2427 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4112У	—	—	619167,60	2323372,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3115У	—	—	619176,42	2323383,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3118У	—	—	619152,01	2323404,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3305У	—	—	619143,45	2323392,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4112У	—	—	619167,60	2323372,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4112У	н3115У	14,19	—	согласовано
н3115У	н3118У	32,08	—	согласовано
н3118У	н3305У	14,51	—	согласовано
н3305У	н4112У	31,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", улица 1, участок № 3-5

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	456±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	-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	74:36:0102005:2793
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2427 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2433 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3116У	—	—	619185,13	2323395,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3121У	—	—	619194,58	2323407,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3133У	—	—	619182,34	2323417,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3132У	—	—	619172,73	2323426,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3131У	—	—	619169,62	2323429,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3306У	—	—	619166,11	2323424,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3117У	—	—	619160,90	2323417,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3116У	—	—	619185,13	2323395,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3116У	н3121У	15,00	—	согласовано
н3121У	н3133У	16,06	—	согласовано
н3133У	н3132У	12,83	—	согласовано
н3132У	н3131У	4,31	—	согласовано
н3131У	н3306У	5,90	—	согласовано
н3306У	н3117У	8,88	—	согласовано

н3117У	н3116У	32,46	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2433 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица № 1, № 3-7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2433 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2440 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3120У	—	—	619203,46	2323419,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4298У	—	—	619212,27	2323431,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4300У	—	—	619210,81	2323432,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4299У	—	—	619186,14	2323453,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3130У	—	—	619177,38	2323441,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3129У	—	—	619193,67	2323427,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3120У	—	—	619203,46	2323419,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3120У	н4298У	14,98	—	согласовано			
н4298У	н4300У	1,80	—	согласовано			
н4300У	н4299У	32,34	—	согласовано			
н4299У	н3130У	15,13	—	согласовано			
н3130У	н3129У	21,20	—	согласовано			
н3129У	н3120У	12,76	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2440 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Metallург", уч 3-9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	509±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2440 :		
1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0671-93 от 17.01.1994	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2441 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3870У	—	—	619161,00	2322980,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	619173,10	2322997,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2528У	—	—	619152,98	2323012,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2529У	—	—	619151,61	2323012,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2530У	—	—	619149,05	2323009,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2531У	—	—	619140,03	2322997,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3870У	—	—	619161,00	2322980,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2441 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3870У	н3У	20,12	—	согласовано			
н3У	н2528У	25,28	—	согласовано			
н2528У	н2529У	1,37	—	согласовано			
н2529У	н2530У	3,59	—	согласовано			
н2530У	н2531У	15,71	—	согласовано			
н2531У	н3870У	26,38	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2441 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический, снт "Металлург", ул 5, участок № 3-207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2441 :		
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 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2443 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	—	—	619247,03	2322956,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2245У	—	—	619255,27	2322967,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4012У	—	—	619253,19	2322968,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4013У	—	—	619234,01	2322983,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4131У	—	—	619221,92	2322967,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2241У	—	—	619240,20	2322953,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2242У	—	—	619242,15	2322953,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2243У	—	—	619243,63	2322953,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2244У	—	—	619247,03	2322956,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2244У	н2245У	13,65	—	согласовано
н2245У	н4012У	2,61	—	согласовано
н4012У	н4013У	23,92	—	согласовано
н4013У	н4131У	19,43	—	согласовано

н4131У	н2241У	23,06	—	согласовано
н2241У	н2242У	2,07	—	согласовано
н2242У	н2243У	1,49	—	согласовано
н2243У	н2244У	4,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2443 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Металлург", ул 7 уч 342/3
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2443 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2456 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2223	—	—	619041,43	2322818,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4000У	—	—	619052,96	2322835,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н4001У	—	—	619032,08	2322851,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
н3307У	—	—	619022,64	2322836,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2540У	—	—	619023,60	2322832,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2223	—	—	619041,43	2322818,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2223	н4000У	20,70	—	согласовано
н4000У	н4001У	26,24	—	согласовано
н4001У	н3307У	17,67	—	согласовано
н3307У	н2540У	4,35	—	согласовано
н2540У	2223	22,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2456 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528±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	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2456 :

1.	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» 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2487 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2042	—	—	619130,29	2323036,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2841У	—	—	619142,45	2323051,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2132У	—	—	619116,10	2323071,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2133У	—	—	619103,57	2323057,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2042	—	—	619130,29	2323036,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2487 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2042	н2841У	19,21	—	согласовано			
н2841У	н2132У	33,29	—	согласовано			
н2132У	н2133У	19,32	—	согласовано			
н2133У	2042	33,69	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2487 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 4, участок 3, д 116			

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	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2487 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2520 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2137У	—	—	619164,01	2323036,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2138У	—	—	619172,44	2323047,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2842У	—	—	619151,49	2323063,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2841У	—	—	619142,45	2323051,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2137У	—	—	619164,01	2323036,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2137У	н2138У	14,27	—	согласовано
н2138У	н2842У	26,20	—	согласовано
н2842У	н2841У	14,89	—	согласовано
н2841У	н2137У	26,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2520 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 5, уч 3/167

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2520 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2537 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	619201,54	2323280,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	619210,84	2323292,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3174У	—	—	619203,97	2323298,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3173У	—	—	619191,27	2323309,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3316У	—	—	619187,45	2323305,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3148У	—	—	619182,20	2323298,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	619201,54	2323280,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2537 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н567У	н566У	14,83	—	согласовано			
н566У	н3174У	9,21	—	согласовано			
н3174У	н3173У	17,19	—	согласовано			
н3173У	н3316У	6,22	—	согласовано			
н3316У	н3148У	8,15	—	согласовано			
н3148У	н567У	26,52	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2537 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 3, уч 3/59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:50285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2537 :		
1.	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 № 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 «Metallург» 4 № 0721-93 от 21.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2555 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2824У	—	—	619205,76	2323041,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2823У	—	—	619215,15	2323053,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2186У	—	—	619193,75	2323069,66	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2187У	—	—	619184,58	2323057,96	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2824У	—	—	619205,76	2323041,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2824У	н2823У	14,95	—	согласовано
н2823У	н2186У	26,98	—	согласовано
н2186У	н2187У	14,87	—	согласовано
н2187У	н2824У	26,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2555 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, МО г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 5, уч 211

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	74:36:0102004:6439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2555 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2557 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2523У	—	—	619146,86	2322915,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2524У	—	—	619155,77	2322928,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3317У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3213У	—	—	619124,95	2322933,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2523У	—	—	619146,86	2322915,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2557 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2523У	н2524У	15,72	—	согласовано			
н2524У	н3317У	27,71	—	согласовано			
н3317У	н3213У	14,42	—	согласовано			
н3213У	н2523У	28,26	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2557 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, уч 262, улица 6			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2557 :

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 земельный участок №928 от 06.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2571 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2139У	—	—	619181,10	2323059,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2140У	—	—	619190,00	2323071,22	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2830У	—	—	619169,61	2323088,42	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2851У	—	—	619168,94	2323087,57	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2846У	—	—	619160,01	2323075,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2139У	—	—	619181,10	2323059,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2139У	н2140У	14,37	—	согласовано
н2140У	н2830У	26,68	—	согласовано
н2830У	н2851У	1,08	—	согласовано
н2851У	н2846У	14,64	—	согласовано
н2846У	н2139У	26,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2571 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт "Металлург", ул 5, участок №165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2571 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2572 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2147У	—	—	619245,59	2323144,87	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2148У	—	—	619253,83	2323156,66	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2985У	—	—	619233,43	2323172,40	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н4133У	—	—	619232,19	2323173,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4948	—	—	619223,63	2323161,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2147У	—	—	619245,59	2323144,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2147У	н2148У	14,38	—	согласовано
н2148У	н2985У	25,77	—	согласовано
н2985У	н4133У	1,83	—	согласовано
н4133У	4948	15,03	—	согласовано
4948	н2147У	27,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2572 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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, уч 3-158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102005:2924

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 74:36:0102005:2572 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2582 :

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2153У	—	—	619382,46	2323233,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2154У	—	—	619391,60	2323245,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2813У	—	—	619370,17	2323263,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2812У	—	—	619360,73	2323250,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2153У	—	—	619382,46	2323233,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2582 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2153У	н2154У	15,36	—	согласовано
н2154У	н2813У	27,71	—	согласовано
н2813У	н2812У	15,95	—	согласовано
н2812У	н2153У	27,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2582 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения 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 некоммерческое товарищество "Metallург", улица 6, участок 3-237	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		433±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		33	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:6627	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2582 :				
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а			

	также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования. 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
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2587 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2114У	—	—	619328,40	2323257,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2115У	—	—	619337,22	2323269,71	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2867У	—	—	619314,92	2323287,03	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2862У	—	—	619314,75	2323287,16	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2861У	—	—	619309,99	2323281,14	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2860У	—	—	619305,58	2323275,39	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2859У	—	—	619305,36	2323275,09	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2858У	—	—	619305,67	2323274,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2114У	—	—	619328,40	2323257,38	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2587 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2114У	н2115У	15,16	—	согласовано
н2115У	н2867У	28,24	—	согласовано
н2867У	н2862У	0,21	—	согласовано
н2862У	н2861У	7,67	—	согласовано
н2861У	н2860У	7,25	—	согласовано
н2860У	н2859У	0,37	—	согласовано
н2859У	н2858У	0,40	—	согласовано
н2858У	н2114У	28,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2587 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 5, участок 3/149		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4608		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2587 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2616 :

Система координат МСК-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
н4063У	—	—	619328,92	2323160,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2152У	—	—	619337,70	2323173,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2878У	—	—	619315,77	2323190,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4064У	—	—	619307,00	2323178,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4063У	—	—	619328,92	2323160,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4063У	н2152У	15,36	—	согласовано

н2152У	н2878У	27,82	—	согласовано
н2878У	н4064У	14,57	—	согласовано
н4064У	н4063У	28,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2616 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №3-243
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	74:36:0102004:6401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2616 :

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 «Металлург» 4 № 0909 от 14.01.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2623 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5479	—	—	619001,01	2322762,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4095У	—	—	619009,11	2322772,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4094У	—	—	619010,45	2322774,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1800У	—	—	618989,07	2322792,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1799У	—	—	618979,61	2322781,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5480	—	—	618997,88	2322765,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5479	—	—	619001,01	2322762,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2623 :							
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			
5479	н4095У	12,81	—	согласовано			
н4095У	н4094У	2,18	—	согласовано			
н4094У	н1800У	28,46	—	согласовано			
н1800У	н1799У	15,04	—	согласовано			
н1799У	5480	24,19	—	согласовано			
5480	5479	4,26	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2623 :		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, МО. г. Челябинск, р-н. Metallургический, снт. "Metallург", ул. 5, д. 190.
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 (Pкад), м²	400
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	26
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 74:36:0102005:2623 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2644 :		

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
н4113У	—	—	619158,42	2323360,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4112У	—	—	619167,60	2323372,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3305У	—	—	619143,45	2323392,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3303У	—	—	619134,62	2323381,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3144У	—	—	619157,90	2323361,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4113У	—	—	619158,42	2323360,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2644 :

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
н4113У	н4112У	14,43	—	согласовано
н4112У	н3305У	31,50	—	согласовано
н3305У	н3303У	14,02	—	согласовано
н3303У	н3144У	30,85	—	согласовано
н3144У	н4113У	0,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2644 :

№ 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, город Челябинск, Metallургический район, тер СНТ "Металлург", участок 3, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2644 :

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 № 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2645 :

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
н4240У	—	—	619233,09	2323271,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4277У	—	—	619241,98	2323283,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	619221,88	2323301,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	619212,81	2323289,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	619213,14	2323289,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4240У	—	—	619233,09	2323271,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2645 :

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
н4240У	н4277У	14,44	—	согласовано
н4277У	н907У	27,34	—	согласовано
н907У	н906У	15,11	—	согласовано
н906У	н26У	0,44	—	согласовано
н26У	н4240У	26,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2645 :

№ 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 № 3, дом 64, улица 03
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	74:36:0102004:6488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2645 :

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 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2658 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1747У	—	—	619110,13	2322962,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	619118,54	2322974,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3204У	—	—	619096,89	2322988,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3201У	—	—	619094,86	2322989,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3200У	—	—	619086,92	2322977,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1747У	—	—	619110,13	2322962,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2658 :

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
н1747У	н1746У	14,65	—	согласовано
н1746У	н3204У	25,48	—	согласовано
н3204У	н3201У	2,44	—	согласовано
н3201У	н3200У	14,52	—	согласовано
н3200У	н1747У	27,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2658 :

№ 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, снт "Металлург", ул 5, уч № 3, д 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2658 :

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 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2661 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2259У	—	—	619428,03	2323101,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2260У	—	—	619437,87	2323113,76	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2896У	—	—	619416,04	2323129,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3928У	—	—	619406,52	2323117,62	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2259У	—	—	619428,03	2323101,37	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2661 :

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
н2259У	н2260У	15,82	—	согласовано
н2260У	н2896У	27,19	—	согласовано
н2896У	н3928У	15,59	—	согласовано
н3928У	н2259У	26,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2661 :

№ 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, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №408

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2661 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2713 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3166У	—	—	619252,76	2323392,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3167У	—	—	619261,29	2323404,02	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3162У	—	—	619261,90	2323404,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	619242,57	2323421,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	619233,77	2323410,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3166У	—	—	619252,76	2323392,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2713 :

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
н3166У	н3167У	14,25	—	согласовано
н3167У	н3162У	0,98	—	согласовано
н3162У	н413У	25,78	—	согласовано
н413У	н412У	14,74	—	согласовано
н412У	н3166У	25,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2713 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, улица 2, участок 3, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2713 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2714 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	619249,09	2323435,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	619257,93	2323447,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5345	—	—	619238,61	2323466,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3134У	—	—	619231,71	2323457,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4030У	—	—	619229,51	2323455,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3140У	—	—	619240,21	2323444,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	619249,09	2323435,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2714 :							
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			
н280У	н279У	14,85	—	согласовано			
н279У	5345	26,92	—	согласовано			
5345	н3134У	11,52	—	согласовано			
н3134У	н4030У	3,15	—	согласовано			
н4030У	н3140У	15,29	—	согласовано			
н3140У	н280У	12,14	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2714 :		
№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Магнитогорский, город Магнитогорск, территория СНТ Metallurg-2, земельный участок 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства 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 74:36:0102005:2714 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2716 :		

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
н2981У	—	—	619324,97	2323009,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4159У	—	—	619333,33	2323021,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	619311,78	2323037,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2274У	—	—	619303,15	2323025,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2981У	—	—	619324,97	2323009,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2716 :							
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		
н2981У	н4159У	14,82		—	согласовано		
н4159У	н24У	26,90		—	согласовано		
н24У	н2274У	14,90		—	согласовано		
н2274У	н2981У	27,17		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2716 :							
№ 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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №385		

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	74:36:0102004:3316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2716 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1051-93 от 08.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 2 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1051-93 от 08.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2723 :		

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
5059	—	—	619196,36	2323123,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2854У	—	—	619205,53	2323135,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2128У	—	—	619181,11	2323154,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4019У	—	—	619171,82	2323142,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5059	—	—	619196,36	2323123,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2723 :							
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			
5059	н2854У	14,93	—	согласовано			
н2854У	н2128У	30,76	—	согласовано			
н2128У	н4019У	14,91	—	согласовано			
н4019У	5059	30,93	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2723 :							
№ 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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, сад "Металлург", ул 4, уч №3-123			

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	460±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (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	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2723 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2731 :

Система координат МСК-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
н1365У	—	—	619297,01	2323311,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	619305,85	2323323,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3286У	—	—	619286,40	2323341,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3184У	—	—	619277,83	2323330,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1365У	—	—	619297,01	2323311,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2731 :							
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		
н1365У	н1362У	14,49		—	согласовано		
н1362У	н3286У	26,79		—	согласовано		
н3286У	н3184У	14,36		—	согласовано		
н3184У	н1365У	26,56		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2731 :							
№ 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 обл, г Челябинск, снт Metallург, ул 4, уч 3, д 81		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2731 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2736 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2099	—	—	619336,95	2322981,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2284У	—	—	619346,28	2322993,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2983У	—	—	619345,43	2322993,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2982У	—	—	619341,70	2322996,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2981У	—	—	619324,97	2323009,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4982	—	—	619315,37	2322996,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2099	—	—	619336,95	2322981,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2736 :							
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			
2099	н2284У	15,35	—	согласовано			
н2284У	н2983У	1,05	—	согласовано			
н2983У	н2982У	4,59	—	согласовано			
н2982У	н2981У	21,02	—	согласовано			
н2981У	4982	15,78	—	согласовано			
4982	2099	26,68	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2736 :		
№ 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 обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, участок 3, улица 8, сад №418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2736 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1084 от 15.12.1993г. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь земельного участка увеличилась на 13 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. государственный акт на право собственности на землю 1084 от 15.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2740 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4174У	—	—	619300,82	2322932,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2111	—	—	619309,73	2322945,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4991	—	—	619301,58	2322951,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2966У	—	—	619287,99	2322961,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5091	—	—	619279,15	2322949,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4174У	—	—	619300,82	2322932,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2740 :

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
н4174У	2111	15,55	—	согласовано
2111	4991	10,06	—	согласовано
4991	н2966У	16,94	—	согласовано
н2966У	5091	14,80	—	согласовано
5091	н4174У	27,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2740 :

№ 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, садоводческое товарищество "Metallург", участок №3, улица №8, дом №422
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2740 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2750 :

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
н1128У	—	—	619341,34	2323413,62	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н1127У	—	—	619330,66	2323429,44	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н1121У	—	—	619320,75	2323431,40	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н1100У	—	—	619311,41	2323420,24	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н3183У	—	—	619331,11	2323402,18	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—
н1128У	—	—	619341,34	2323413,62	Фотограмметрически й метод	M _т = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2750 :

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
н1128У	н1127У	19,09	—	согласовано
н1127У	н1121У	10,10	—	согласовано
н1121У	н1100У	14,55	—	согласовано
н1100У	н3183У	26,73	—	согласовано
н3183У	н1128У	15,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2750 :

№ 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", участок №3, улица №3, участок №75
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	71
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	74:36:0102004:4450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2750 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2758 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3992У	—	—	619029,48	2322853,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1767У	—	—	619037,91	2322865,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3875У	—	—	619013,40	2322879,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3874У	—	—	619005,14	2322867,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3993У	—	—	619018,77	2322860,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н3992У	—	—	619029,48	2322853,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2758 :							
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			
н3992У	н1767У	14,54	—	согласовано			

н1767У	н3875У	28,38	—	согласовано
н3875У	н3874У	14,76	—	согласовано
н3874У	н3993У	15,51	—	согласовано
н3993У	н3992У	12,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2758 :

№ 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 обл, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, ул 5, уч 3-181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2758 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2763 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2149У	—	—	619259,72	2323164,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2150У	—	—	619261,86	2323167,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2032	—	—	619265,35	2323173,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4135У	—	—	619243,73	2323189,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4133У	—	—	619232,19	2323173,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2985У	—	—	619233,43	2323172,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2148У	—	—	619253,83	2323156,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2149У	—	—	619259,72	2323164,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2763 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2149У	н2150У	3,82	—	согласовано			
н2150У	2032	6,82	—	согласовано			
2032	н4135У	27,16	—	согласовано			
н4135У	н4133У	19,68	—	согласовано			

н4133У	н2985У	1,83	—	согласовано
н2985У	н2148У	25,77	—	согласовано
н2148У	н2149У	9,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2763 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, участок 3, улица 5, дом 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2763 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2764 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2151У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4066У	—	—	619317,29	2323144,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4065У	—	—	619295,37	2323162,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2877У	—	—	619290,10	2323155,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2212У	—	—	619311,51	2323138,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2151У	—	—	619312,27	2323137,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2764 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2151У	н4066У	8,51	—	согласовано			
н4066У	н4065У	28,40	—	согласовано			
н4065У	н2877У	9,17	—	согласовано			
н2877У	н2212У	27,23	—	согласовано			
н2212У	н2151У	0,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2764 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, улица №6, участок №3-245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
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	74:36:0102004:6968
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2764 :

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 № 0911 от 17.11.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2770 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3286У	—	—	619286,40	2323341,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3178У	—	—	619295,48	2323353,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3180У	—	—	619288,20	2323360,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1027У	—	—	619274,58	2323372,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	619266,09	2323359,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3286У	—	—	619286,40	2323341,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2770 :

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
н3286У	н3178У	14,94	—	согласовано
н3178У	н3180У	10,18	—	согласовано
н3180У	н1027У	17,61	—	согласовано
н1027У	н1026У	14,89	—	согласовано
н1026У	н3286У	27,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2770 :

№ 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, "Metallург", улица №3, участок №3-70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2770 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной стороны примыкают к дороге общего пользования СНТ «Metallург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является Кадастровый план земельного участка № 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2976 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	619290,30	2323397,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	619299,40	2323409,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3165У	—	—	619279,97	2323427,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3164У	—	—	619270,81	2323416,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3163У	—	—	619270,57	2323415,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	619290,30	2323397,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н499У	15,06	—	согласовано
н499У	н3165У	26,06	—	согласовано
н3165У	н3164У	14,53	—	согласовано
н3164У	н3163У	0,38	—	согласовано
н3163У	н508У	26,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2976 :

№ 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 №49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2976 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2983 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2524У	—	—	619155,77	2322928,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2525У	—	—	619164,56	2322940,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4042У	—	—	619163,93	2322940,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4041У	—	—	619142,50	2322956,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3215У	—	—	619134,64	2322945,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3317У	—	—	619133,51	2322944,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2524У	—	—	619155,77	2322928,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2983 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2524У	н2525У	14,97	—	согласовано			
н2525У	н4042У	0,77	—	согласовано			
н4042У	н4041У	26,41	—	согласовано			
н4041У	н3215У	12,82	—	согласовано			
н3215У	н3317У	1,78	—	согласовано			
н3317У	н2524У	27,71	—	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2983 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, г. Челябинск, Metallургический р-н, сад "Металлург", уч-ток №3, улица №6, дом №261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2983 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3018 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	—	—	619346,46	2323282,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3892У	—	—	619354,98	2323293,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3895У	—	—	619333,64	2323310,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2863У	—	—	619324,44	2323299,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2116У	—	—	619346,46	2323282,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3018 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н2116У	н3892У	14,47		—	согласовано		
н3892У	н3895У	27,36		—	согласовано		
н3895У	н2863У	15,04		—	согласовано		
н2863У	н2116У	27,76		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3018 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
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, СТ "Metallург", улица 5, уч 3, 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	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3018 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3032 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2111У	—	—	619319,43	2323246,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2112У	—	—	619319,41	2323248,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2113У	—	—	619325,33	2323255,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2114У	—	—	619328,40	2323257,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2858У	—	—	619305,67	2323274,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2857У	—	—	619297,27	2323263,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2111У	—	—	619319,43	2323246,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3032 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2111У	н2112У	2,33	—	согласовано
н2112У	н2113У	9,44	—	согласовано
н2113У	н2114У	3,40	—	согласовано
н2114У	н2858У	28,66	—	согласовано
н2858У	н2857У	14,48	—	согласовано
н2857У	н2111У	27,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3032 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 № 5, участок № 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3032 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а 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	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3361 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2258У	—	—	619418,94	2323090,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2259У	—	—	619428,03	2323101,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3928У	—	—	619406,52	2323117,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3927У	—	—	619397,14	2323105,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2979У	—	—	619408,53	2323097,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2258У	—	—	619418,94	2323090,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2258У	н2259У	14,55	—	согласовано
н2259У	н3928У	26,96	—	согласовано
н3928У	н3927У	15,01	—	согласовано
н3927У	н2979У	13,90	—	согласовано
н2979У	н2258У	13,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3361 :

№ 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, сад "Metallург", ул 8, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
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	74:36:0102004:3362, 74:36:0102005:3362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3361 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3379 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3165У	—	—	619279,97	2323427,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5296	—	—	619288,75	2323439,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	619269,18	2323456,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	619259,95	2323445,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3165У	—	—	619279,97	2323427,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3379 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3165У	5296	14,70	—	согласовано			
5296	н423У	26,41	—	согласовано			
н423У	н419У	14,95	—	согласовано			
н419У	н3165У	26,76	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3379 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	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 2, участок № 3-44			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3379 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3415 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4982	—	—	619315,37	2322996,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2981У	—	—	619324,97	2323009,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2274У	—	—	619303,15	2323025,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2275У	—	—	619294,50	2323013,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4982	—	—	619315,37	2322996,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4982	н2981У	15,78	—	согласовано			
н2981У	н2274У	27,17	—	согласовано			
н2274У	н2275У	14,59	—	согласовано			
н2275У	4982	26,89	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3415 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 7, участок 384			

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3415 :

1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с одной сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург». Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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 км.в., что не превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю №1050-93 от 25.05.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0107004:3326 :

Система координат МСК-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
н1789У	—	—	618985,59	2322793,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1783У	—	—	618994,31	2322805,87	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3208У	—	—	618961,31	2322818,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3209У	—	—	618957,96	2322803,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1789У	—	—	618985,59	2322793,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0107004:3326 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1789У	н1783У	14,96	—	согласовано			
н1783У	н3208У	35,33	—	согласовано			
н3208У	н3209У	15,15	—	согласовано			
н3209У	н1789У	29,39	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0107004:3326 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 5, участок №3-186			

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	477±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	-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	74:36:0102004:5517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0107004:3326 :

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

**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 74:36:0102004:2989	
Система координат МСК-74	

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	619320,65	2323437,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	619322,03	2323439,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	619320,65	2323443,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	619308,99	2323461,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3109У	—	—	619308,11	2323460,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3110У	—	—	619299,58	2323452,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3111У	—	—	619298,43	2323451,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3112У	—	—	619293,44	2323445,29	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5297	619306,89	2323422,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1978	619309,40	2323425,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1979	619317,98	2323437,65	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1980	619319,59	2323441,10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1981	619319,98	2323444,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
1982	619307,98	2323460,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5295	619299,73	2323451,49	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5296	619288,75	2323439,12	619288,75	2323439,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	619307,98	2323421,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	619320,65	2323437,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2989

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н492У	2,60	—	согласовано
н492У	н466У	3,80	—	согласовано
н466У	н465У	21,88	—	согласовано
н465У	н3109У	1,39	—	согласовано
н3109У	н3110У	11,55	—	согласовано
н3110У	н3111У	1,78	—	согласовано
н3111У	н3112У	7,86	—	согласовано
н3112У	5296	7,75	—	согласовано
5296	н498У	25,93	—	согласовано
н498У	н497У	20,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:2989

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, д 47, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2880
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 74:36:0102004:2989 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2014 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6297

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	619230,03	2323028,79	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2201У	—	—	619236,19	2323037,04	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2823У	—	—	619215,15	2323053,23	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

н2824У	—	—	619205,76	2323041,60	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2199У	—	—	619227,27	2323025,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4921	619227,84	2323024,70	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1990	619230,62	2323028,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4922	619236,96	2323036,64	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4923	619215,49	2323053,12	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4924	619205,84	2323041,76	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2200У	—	—	619230,03	2323028,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2200У	н2201У	10,30	—	согласовано
н2201У	н2823У	26,55	—	согласовано
н2823У	н2824У	14,95	—	согласовано
н2824У	н2199У	27,09	—	согласовано
н2199У	н2200У	4,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №6, участок №3, дом №254
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5499
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 74:36:0102004:6297 :

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 № 0920-93 от 01.12.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6368

Система координат МСК-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
5298	619199,78	2323321,48	619199,78	2323321,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3127У	—	—	619209,25	2323333,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	619189,64	2323351,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н364У	—	—	619189,49	2323351,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5300	619209,40	2323333,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5299	619189,34	2323351,95	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1998	619188,14	2323350,37	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1997	619180,57	2323340,39	619180,57	2323340,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5298	619199,78	2323321,48	619199,78	2323321,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5298	н3127У	15,45	—	согласовано
н3127У	н367У	26,60	—	согласовано
н367У	н364У	0,21	—	согласовано
н364У	1997	14,48	—	согласовано
1997	5298	26,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102004:6368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Металлургический, снт "Металлург", ул 2, уч 3, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4428
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 74:36:0102004:6368 :		
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 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	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:8							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3121У	—	—	619194,58	2323407,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3120У	—	—	619203,46	2323419,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3129У	—	—	619193,67	2323427,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3130У	—	—	619177,38	2323441,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3131У	—	—	619169,62	2323429,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3132У	—	—	619172,73	2323426,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3133У	—	—	619182,34	2323417,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5581	619194,54	2323407,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5582	619203,33	2323418,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5583	619177,93	2323441,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5584	619169,35	2323429,48	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3121У	—	—	619194,58	2323407,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3121У	н3120У	14,68	—	согласовано
н3120У	н3129У	12,76	—	согласовано
н3129У	н3130У	21,20	—	согласовано
н3130У	н3131У	13,92	—	согласовано
н3131У	н3132У	4,31	—	согласовано
н3132У	н3133У	12,83	—	согласовано
н3133У	н3121У	16,06	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:8				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 1, д 8, участок 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2863		
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 74:36:0102005:8 :							
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:15							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3108У	—	—	619255,85	2323490,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3107У	—	—	619264,76	2323502,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3136У	—	—	619237,16	2323526,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3137У	—	—	619229,03	2323513,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3138У	—	—	619241,73	2323502,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5332	619256,01	2323490,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5333	619264,91	2323502,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5334	619237,13	2323526,29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5335	619228,83	2323513,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5336	619241,92	2323502,96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н3108У	—	—	619255,85	2323490,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3108У	н3107У	14,95	—	согласовано			
н3107У	н3136У	36,63	—	согласовано			
н3136У	н3137У	14,66	—	согласовано			
н3137У	н3138У	16,81	—	согласовано			
н3138У	н3108У	19,11	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 №3-15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			530±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √530 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			530			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6427			
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			

1	2	3
		<p>(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 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</p>

1	2	3
		<p>шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте:</p>

1	2	3
		<p>237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В 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.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:15 :		
1.	<p>Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка,</p>	

	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
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:19
--

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	619257,93	2323447,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5342	619257,76	2323447,94	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5343	619258,22	2323448,55	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2046	619266,69	2323459,75	619266,69	2323459,75	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2047	619266,86	2323460,00	619266,86	2323460,00	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5344	619247,19	2323478,67	619247,19	2323478,67	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5345	619238,61	2323466,57	619238,61	2323466,57	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н279У	—	—	619257,93	2323447,83	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:19
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	2046	14,79	—	согласовано
2046	2047	0,30	—	—
2047	5344	27,12	—	согласовано

5344	5345	14,83	—	согласовано
5345	н279У	26,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч 3, улица 2, д 19
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:4087
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 74:36:0102005:19 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Межевой план от 11.06.2019, Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей серия «Metallург» 4 № 0681-93 от 15.12.1993
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:32							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3147У	—	—	619176,14	2323291,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3148У	—	—	619182,20	2323298,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3149У	—	—	619173,78	2323306,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3150У	—	—	619165,97	2323313,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	619162,44	2323315,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	619153,28	2323303,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3151У	—	—	619155,28	2323300,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3152У	—	—	619158,12	2323297,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3153У	—	—	619171,65	2323284,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5517	619171,23	2323285,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5518	619181,84	2323298,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5519	619182,22	2323299,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5520	619162,33	2323315,86	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5521	619161,90	2323315,28	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5522	619153,01	2323303,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5523	619154,84	2323300,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5524	619155,82	2323299,62	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3147У	—	—	619176,14	2323291,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:32

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
н3147У	н3148У	9,78	—	согласовано
н3148У	н3149У	11,40	—	согласовано
н3149У	н3150У	10,19	—	согласовано
н3150У	н359У	4,47	—	согласовано
н359У	н357У	15,67	—	согласовано
н357У	н3151У	3,10	—	согласовано
н3151У	н3152У	4,31	—	согласовано
н3152У	н3153У	18,48	—	согласовано
н3153У	н3147У	7,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:32

№ 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, снт "Металлург", земельный участок № 3, улица 2, д № 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	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 74:36:0102005:32 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:46

Система координат МСК-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
н3109У	—	—	619308,11	2323460,50	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	619308,99	2323461,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5553	619278,14	2323468,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5554	619299,25	2323450,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

5295	619299,73	2323451,49	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
1982	619307,98	2323460,80	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2508	619308,78	2323461,65	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2509	619308,92	2323462,28	619308,92	2323462,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	619306,34	2323466,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2510	619294,54	2323481,78	619294,54	2323481,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2511	619293,90	2323482,56	619293,90	2323482,56	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2512	619291,60	2323484,33	619291,60	2323484,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2513	619288,07	2323481,99	619288,07	2323481,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2514	619286,77	2323480,35	619286,77	2323480,35	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2515	619278,43	2323469,33	619278,43	2323469,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	619277,95	2323468,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3111У	—	—	619298,43	2323451,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3110У	—	—	619299,58	2323452,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3109У	—	—	619308,11	2323460,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3109У	н465У	1,39	—	согласовано
н465У	2509	0,71	—	согласовано
2509	н436У	4,99	—	согласовано

н436У	2510	19,27	—	согласовано
2510	2511	1,01	—	—
2511	2512	2,90	—	—
2512	2513	4,24	—	—
2513	2514	2,09	—	—
2514	2515	13,82	—	—
2515	н425У	0,92	—	согласовано
н425У	н3111У	26,74	—	согласовано
н3111У	н3110У	1,78	—	согласовано
н3110У	н3109У	11,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, уч № 3, д 46, 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	522±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
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	74:36:0102004:6596
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 74:36:0102005:46 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:53							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	619255,30	2323351,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	619263,83	2323363,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3168У	—	—	619257,87	2323368,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5555	619254,95	2323351,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2547	619256,46	2323353,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5556	619263,42	2323363,27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5557	619244,66	2323380,64	619244,66	2323380,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5558	619235,79	2323368,77	619235,79	2323368,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3169У	—	—	619248,39	2323357,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н545У	—	—	619255,30	2323351,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н545У	н541У	14,50	—	согласовано			
н541У	н3168У	7,93	—	согласовано			
н3168У	5557	18,00	—	согласовано			
5557	5558	14,82	—	согласовано			
5558	н3169У	17,08	—	согласовано			
н3169У	н545У	9,02	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:53							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", участок 3, улица 3, дом №53			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			381±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √371 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			371			
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:6597			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2	3					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:53 :							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2018 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей. 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:57							
Система координат МСК-74		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н3172У	—	—	619219,30	2323303,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	619228,18	2323316,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2563	619219,75	2323303,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5559	619228,52	2323315,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5560	619220,43	2323322,70	619220,43	2323322,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3127У	—	—	619209,25	2323333,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5300	619209,40	2323333,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5298	619199,78	2323321,48	619199,78	2323321,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н3172У	—	—	619219,30	2323303,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3172У	н564У	15,12	—	согласовано			
н564У	5560	10,19	—	согласовано			
5560	н3127У	15,68	—	согласовано			
н3127У	5298	15,45	—	согласовано			
5298	н3172У	26,31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:57							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
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 3-я, земельный участок 57			
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 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √392 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			392			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			-1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102005:3007			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:57 :

1.	<p>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</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:58

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	619210,84	2323292,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3172У	—	—	619219,30	2323303,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5562	619191,26	2323309,98	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5561	619210,92	2323291,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2566	619211,36	2323292,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2563	619219,75	2323303,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5298	619199,78	2323321,48	619199,78	2323321,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3154У	—	—	619191,43	2323310,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3173У	—	—	619191,27	2323309,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3174У	—	—	619203,97	2323298,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	619210,84	2323292,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н3172У	14,36	—	согласовано
н3172У	5298	26,31	—	согласовано

5298	н3154У	14,05	—	согласовано
н3154У	н3173У	0,26	—	согласовано
н3173У	н3174У	17,19	—	согласовано
н3174У	н566У	9,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения

1	2	3
		природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:58 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2020 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:60

Система координат МСК-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
н838У	—	—	619190,77	2323267,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	619201,54	2323280,69	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н3148У	—	—	619182,20	2323298,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3147У	—	—	619176,14	2323291,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3153У	—	—	619171,65	2323284,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5612	619176,24	2323268,72	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2684	619177,74	2323268,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2685	619189,13	2323267,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5613	619191,58	2323268,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5614	619199,77	2323278,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5615	619201,80	2323280,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5518	619181,84	2323298,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5517	619171,23	2323285,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5609	619172,46	2323284,11	619172,46	2323284,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5610	619173,22	2323281,40	619173,22	2323281,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5611	619173,28	2323281,15	619173,28	2323281,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н856У	—	—	619176,34	2323268,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	619190,77	2323267,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:60

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

1	2	3	4	5
н838У	н567У	17,31	—	согласовано
н567У	н3148У	26,52	—	согласовано
н3148У	н3147У	9,78	—	согласовано
н3147У	н3153У	7,70	—	согласовано
н3153У	5609	1,12	—	согласовано
5609	5610	2,81	—	—
5610	5611	0,26	—	—
5611	н856У	13,04	—	согласовано
н856У	н838У	14,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 3, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:60 :							
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:61							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5434	—	—	619205,11	2323232,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3946У	—	—	619215,24	2323246,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5566	619204,87	2323233,11	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5567	619214,99	2323247,10	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5563	619215,27	2323248,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5564	619204,44	2323258,18	619204,44	2323258,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5565	619195,18	2323266,83	619195,18	2323266,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2591	619193,69	2323265,05	619193,69	2323265,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2592	619182,83	2323252,00	619182,83	2323252,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5434	—	—	619205,11	2323232,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5434	н3946У	17,30	—	согласовано
н3946У	5564	15,58	—	согласовано
5564	5565	12,67	—	согласовано
5565	2591	2,32	—	—
2591	2592	16,98	—	—
2592	5434	29,33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:61				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", уч № 3, д 61, улица 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{534} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	534		
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	74:36:0102005:2886		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О ромышленной		

1	2	3
		<p>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, 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</p>

1	2	3
		<p>взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В 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</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., 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</p>

1	2	3
		<p>кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:61 :

1.	<p>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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:91

Система координат МСК-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
2664	619216,50	2323206,14	619216,50	2323206,14	Фотограмметрически	M _т = 0,1 м	—

					й метод		
2238	619224,15	2323216,11	619224,15	2323216,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5434	619205,11	2323232,92	619205,11	2323232,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5591	619201,23	2323228,75	619201,23	2323228,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5592	619189,75	2323234,12	619189,75	2323234,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3186У	—	—	619178,37	2323214,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5593	619178,33	2323214,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5594	619192,74	2323206,41	619192,74	2323206,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5595	619199,67	2323203,18	619199,67	2323203,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5596	619202,02	2323202,06	619202,02	2323202,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2665	619209,54	2323197,05	619209,54	2323197,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2664	619216,50	2323206,14	619216,50	2323206,14	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2664	2238	12,57	—	—
2238	5434	25,40	—	—
5434	5591	5,70	—	—
5591	5592	12,67	—	—
5592	н3186У	22,85	—	согласовано
н3186У	5594	16,40	—	согласовано
5594	5595	7,65	—	согласовано
5595	5596	2,60	—	согласовано
5596	2665	9,04	—	согласовано
2665	2664	11,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:91		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 №91, улица 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	942±11
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 · √936 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	936
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 74:36:0102005:91 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:92		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2668	619187,87	2323168,77	619187,87	2323168,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2677	619197,19	2323180,94	619197,19	2323180,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5607	619168,58	2323197,41	619168,58	2323197,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4278У	—	—	619161,30	2323184,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5608	619161,29	2323184,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2668	619187,87	2323168,77	619187,87	2323168,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2668	2677	15,33	—	—
2677	5607	33,01	—	согласовано
5607	н4278У	14,56	—	согласовано
н4278У	2668	31,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 92
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	477±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	477
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:92 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка, образуется небольшая чересполосица между участками. В связи с этим внесены новые координаты, снятые по фактическим границам (забору), при этом конфигурация 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:97

Система координат МСК-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

н3188У	—	—	619081,04	2323095,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3187У	—	—	619088,44	2323110,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3190У	—	—	619067,18	2323112,36	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3191У	—	—	619065,05	2323110,65	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5292	619070,67	2323085,74	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5599	619073,13	2323084,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5598	619082,57	2323111,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5601	619067,10	2323112,59	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5600	619064,82	2323110,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5293	619059,09	2323094,54	619059,09	2323094,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3189У	—	—	619074,55	2323083,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3188У	—	—	619081,04	2323095,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3188У	н3187У	16,31	—	согласовано
н3187У	н3190У	21,37	—	согласовано
н3190У	н3191У	2,73	—	согласовано
н3191У	5293	17,18	—	согласовано
5293	н3189У	19,26	—	согласовано
н3189У	н3188У	14,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:97

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", ул 4, участок 3-96а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \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	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей

1	2	3
		и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:97 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:98

Система координат МСК-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
н1551У	—	—	619077,40	2323021,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1523У	—	—	619087,52	2323036,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3192У	—	—	619065,04	2323051,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3193У	—	—	619054,08	2323033,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5602	619076,96	2323021,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5435	619087,39	2323036,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

5438	619064,43	2323051,88	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5495	619051,85	2323034,58	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н1551У	—	—	619077,40	2323021,82	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551У	н1523У	17,67	—	согласовано
н1523У	н3192У	27,40	—	согласовано
н3192У	н3193У	21,37	—	согласовано
н3193У	н1551У	26,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	521±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	545
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2991
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	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:98 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:100		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	619043,79	2322975,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1552У	—	—	619062,18	2323001,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5307	619041,13	2323000,15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5308	619031,78	2322982,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5309	619043,22	2322976,29	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5305	619061,87	2323001,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5306	619044,51	2323014,82	619044,51	2323014,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3194У	—	—	619042,38	2323002,62	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3195У	—	—	619032,18	2322982,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1624У	—	—	619043,79	2322975,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1552У	31,85	—	согласовано
н1552У	5306	21,85	—	согласовано
5306	н3194У	12,38	—	согласовано
н3194У	н3195У	22,54	—	согласовано

н3195У	н1624У	13,33	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:100				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 4, д 100		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	—		
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 74:36:0102005:100 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:106

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3919У	—	—	619033,65	2322904,56	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3918У	—	—	619041,97	2322915,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5320	619032,20	2322904,49	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5313	619036,34	2322909,61	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

5314	619041,31	2322916,11	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5315	619036,93	2322919,10	619036,93	2322919,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5316	619025,93	2322925,76	619025,93	2322925,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5317	619017,90	2322930,75	619017,90	2322930,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2016	619015,82	2322931,90	619015,82	2322931,90	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2017	619015,52	2322931,48	619015,52	2322931,48	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2018	619008,21	2322920,40	619008,21	2322920,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2019	619007,39	2322919,10	619007,39	2322919,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5318	619012,58	2322916,06	619012,58	2322916,06	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5319	619015,16	2322914,42	619015,16	2322914,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3919У	—	—	619033,65	2322904,56	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3919У	н3918У	14,09	—	согласовано
н3918У	5315	5,95	—	согласовано
5315	5316	12,86	—	согласовано
5316	5317	9,45	—	согласовано
5317	2016	2,38	—	согласовано
2016	2017	0,52	—	—
2017	2018	13,27	—	—
2018	2019	1,54	—	—
2019	5318	6,01	—	согласовано
5318	5319	3,06	—	согласовано
5319	н3919У	20,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:106		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 "Metallург", участок 3, улица 4, дом №106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и

1	2	3
		горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:106 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:117

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2841У	—	—	619142,45	2323051,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2842У	—	—	619151,49	2323063,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2024	619117,32	2323073,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4943	619116,06	2323071,56	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4941	619142,56	2323052,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

4942	619151,57	2323063,14	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2022	619125,88	2323083,20	619125,88	2323083,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2023	619122,05	2323078,46	619122,05	2323078,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2132У	—	—	619116,10	2323071,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2841У	—	—	619142,45	2323051,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2841У	н2842У	14,89	—	согласовано
н2842У	2022	32,45	—	согласовано
2022	2023	6,09	—	—
2023	н2132У	8,93	—	согласовано
н2132У	н2841У	33,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3-117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	490±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	474
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:117 :		
1.	Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №1433-93 от 23.05.1993. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации земельного участка, указанной в государственном акте. В результате уточнения площадь увеличилась на 61 кв.м., что превышает установленный предельный минимальный размер. Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей "Металлург" Ч №1433-93 от 23.05.1993	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:124							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2854У	—	—	619205,53	2323135,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2855У	—	—	619213,82	2323148,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2856У	—	—	619202,91	2323156,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2127У	—	—	619190,13	2323166,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2128У	—	—	619181,11	2323154,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4944	619205,56	2323136,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4945	619214,73	2323147,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4946	619190,10	2323166,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2030	619189,98	2323166,28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4947	619180,98	2323154,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2854У	—	—	619205,53	2323135,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2854У	н2855У	14,99	—	согласовано
н2855У	н2856У	13,79	—	согласовано
н2856У	н2127У	16,22	—	согласовано
н2127У	н2128У	15,19	—	согласовано
н2128У	н2854У	30,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 4, участок 3-124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от

1	2	3
		24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:124 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:125

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 (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
н2855У	—	—	619213,82	2323148,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4946	619190,10	2323166,43	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
4945	619214,73	2323147,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4948	619223,63	2323161,39	619223,63	2323161,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2031	619200,07	2323179,42	619200,07	2323179,42	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2127У	—	—	619190,13	2323166,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2856У	—	—	619202,91	2323156,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2855У	—	—	619213,82	2323148,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:125

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
н2855У	4948	16,52	—	согласовано
4948	2031	29,67	—	—
2031	н2127У	16,28	—	согласовано
н2127У	н2856У	16,22	—	согласовано
н2856У	н2855У	13,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:125

№ 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, 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	490±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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад) , м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:125 :		
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2017 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и которые не изменились к моменту проведения комплексных кадастровых работ. В связи с этим координаты границ участка приведены к фактическим. 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
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:128

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2032	619265,35	2323173,25	619265,35	2323173,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2033	619270,65	2323180,38	619270,65	2323180,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4949	619249,71	2323196,83	619249,71	2323196,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3891У	—	—	619250,80	2323198,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н3890У	—	—	619227,28	2323214,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
4950	619227,25	2323214,75	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2034	619221,18	2323206,86	619221,18	2323206,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4135У	—	—	619243,73	2323189,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4951	619244,08	2323189,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2032	619265,35	2323173,25	619265,35	2323173,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:128

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

1	2	3	4	5
2032	2033	8,88	—	—
2033	4949	26,63	—	—
4949	н3891У	1,92	—	согласовано
н3891У	н3890У	28,67	—	согласовано
н3890У	2034	10,02	—	согласовано
2034	н4135У	28,34	—	согласовано
н4135У	2032	27,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н 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	548±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или

1	2	3
		<p>рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:128 :

1.	<p>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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:159

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2146У	—	—	619235,64	2323131,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2147У	—	—	619245,59	2323144,87	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4948	—	—	619223,63	2323161,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2855У	—	—	619213,82	2323148,10	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4957	619235,10	2323132,66	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4958	619244,84	2323145,73	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4959	619223,89	2323161,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4945	619214,73	2323147,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2146У	—	—	619235,64	2323131,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2146У	н2147У	16,34	—	согласовано
н2147У	4948	27,48	—	согласовано
4948	н2855У	16,52	—	согласовано
н2855У	н2146У	27,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", ул 5, уч 3-159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
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	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:159 :							
1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:160							
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
н2145У	—	—	619226,64	2323119,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2146У	—	—	619235,64	2323131,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2855У	—	—	619213,82	2323148,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2854У	—	—	619205,53	2323135,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4960	619225,19	2323119,36	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2040	619234,46	2323131,78	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4957	619235,10	2323132,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4945	619214,73	2323147,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4944	619205,56	2323136,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

4961	619205,54	2323136,18	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2145У	—	—	619226,64	2323119,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:160

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
н2145У	н2146У	14,94	—	согласовано
н2146У	н2855У	27,17	—	согласовано
н2855У	н2854У	14,99	—	согласовано
н2854У	н2145У	26,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:160

№ 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, Metallургический, снт "Metallург", ул 5, д 160
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., В 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</p>

1	2	3
		<p>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 организации воздушного движения и расположенных вне первой</p>

1	2	3
		<p>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: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного</p>

1	2	3
		<p>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 74:36:0102005:160 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:168

Система координат МСК-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
н2136У	—	—	619156,49	2323025,57	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2137У	—	—	619164,01	2323036,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2841У	—	—	619142,45	2323051,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2041	619152,15	2323019,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2043	619164,32	2323036,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4941	619142,56	2323052,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2042	619130,29	2323036,58	619130,29	2323036,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2134У	—	—	619151,35	2323020,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2135У	—	—	619152,89	2323021,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2136У	—	—	619156,49	2323025,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2136У	н2137У	12,88	—	согласовано
н2137У	н2841У	26,51	—	согласовано
н2841У	2042	19,21	—	согласовано
2042	н2134У	26,41	—	согласовано
н2134У	н2135У	1,60	—	согласовано
н2135У	н2136У	5,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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", уч-к 3, д 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 \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	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и

1	2	3
		воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:168 :

1.	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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:183

Система координат МСК-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
2044	619012,71	2322831,15	619012,71	2322831,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2045	619018,75	2322839,30	619018,75	2322839,30	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5337	618995,24	2322852,47	618995,24	2322852,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5338	618994,22	2322851,13	618994,22	2322851,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5339	618978,87	2322858,32	618978,87	2322858,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5340	618973,10	2322860,18	618973,10	2322860,18	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5341	618969,69	2322847,46	618969,69	2322847,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3207У	—	—	618997,94	2322837,60	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2044	619012,71	2322831,15	619012,71	2322831,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2044	2045	10,14	—	—
2045	5337	26,95	—	—
5337	5338	1,68	—	согласовано
5338	5339	16,95	—	согласовано
5339	5340	6,06	—	согласовано
5340	5341	13,17	—	—
5341	н3207У	29,92	—	согласовано
н3207У	2044	16,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт Metallург, ул 5, д 183, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
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	74:36:0102004:5488, 74:36:0102005:3342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов;1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П)2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П)3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов;4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников;5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест;7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:183 :		
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло уменьшение площади земельного участка на 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:224		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5031	619324,95	2323202,46	619324,95	2323202,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5032	619333,97	2323214,09	619333,97	2323214,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2169У	—	—	619312,42	2323231,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2170У	—	—	619311,89	2323230,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2171У	—	—	619303,18	2323219,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5033	619313,09	2323230,85	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2188	619312,70	2323230,33	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5034	619303,83	2323218,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5031	619324,95	2323202,46	619324,95	2323202,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:224							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
5031	5032	14,72		—	—		
5032	н2169У	27,50		—	согласовано		
н2169У	н2170У	0,82		—	согласовано		
н2170У	н2171У	14,28		—	согласовано		
н2171У	5031	27,48		—	согласовано		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:224		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 3-224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	410±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3374
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 74:36:0102005:224 :		
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 № 0889 от 25.05.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:242		
Система координат МСК-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
н2152У	—	—	619337,70	2323173,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4035У	—	—	619346,73	2323185,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5062	619316,21	2323190,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5060	619337,56	2323173,32	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5061	619346,45	2323185,28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5031	619324,95	2323202,46	619324,95	2323202,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2878У	—	—	619315,77	2323190,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2152У	—	—	619337,70	2323173,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2152У	н4035У	14,92	—	согласовано
н4035У	5031	27,88	—	согласовано
5031	н2878У	15,25	—	согласовано
н2878У	н2152У	27,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:242

№ 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 № 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	411
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6440
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 74:36:0102005:242 :		
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 № 0908 от 21.12.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:247		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2208У	—	—	619290,98	2323109,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2209У	—	—	619298,78	2323119,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2210У	—	—	619300,21	2323121,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2211У	—	—	619299,80	2323122,15	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2875У	—	—	619279,09	2323138,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2881У	—	—	619270,44	2323126,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2882У	—	—	619280,73	2323118,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5067	619291,71	2323109,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2251	619299,21	2323119,68	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5068	619300,50	2323121,46	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5069	619278,85	2323138,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5070	619270,13	2323126,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2208У	—	—	619290,98	2323109,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:247				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2208У	н2209У	12,67	—	согласовано
н2209У	н2210У	2,39	—	согласовано
н2210У	н2211У	0,52	—	согласовано
н2211У	н2875У	26,22	—	согласовано
н2875У	н2881У	14,55	—	согласовано
н2881У	н2882У	13,33	—	согласовано
н2882У	н2208У	13,07	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:247				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения 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 247		
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:247 :							
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 № 0913-93 от 06.12.1993						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:265							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2546У	—	—	619120,13	2322879,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2547У	—	—	619126,59	2322889,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2519У	—	—	619127,78	2322888,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2520У	—	—	619129,66	2322891,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5473	619118,72	2322880,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2285	619126,22	2322890,61	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5468	619127,64	2322892,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5469	619106,45	2322907,94	619106,45	2322907,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5470	619099,01	2322897,51	619099,01	2322897,51	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3902У	—	—	619097,63	2322895,66	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5471	619097,79	2322895,65	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5472	619115,27	2322883,20	619115,27	2322883,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2546У	—	—	619120,13	2322879,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2546У	н2547У	11,50	—	согласовано
н2547У	н2519У	1,43	—	согласовано
н2519У	н2520У	3,19	—	согласовано
н2520У	5469	28,72	—	согласовано
5469	5470	12,81	—	согласовано
5470	н3902У	2,31	—	согласовано
н3902У	5472	21,60	—	согласовано
5472	н2546У	5,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 6, д 265
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102005:3012

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:265 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 23 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:280

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5512	619074,69	2322769,36	619074,69	2322769,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5513	619076,29	2322771,45	619076,29	2322771,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2379	619081,34	2322777,49	619081,34	2322777,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2380	619079,38	2322780,12	619079,38	2322780,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2381	619078,84	2322780,73	619078,84	2322780,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1841У	—	—	619062,60	2322797,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1834У	—	—	619061,05	2322795,68	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
2382	619062,60	2322796,52	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2383	619048,61	2322779,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2384	619047,20	2322777,26	619047,20	2322777,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5514	619069,57	2322761,74	619069,57	2322761,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5512	619074,69	2322769,36	619074,69	2322769,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5512	5513	2,63	—	согласовано
5513	2379	7,87	—	согласовано
2379	2380	3,28	—	—
2380	2381	0,81	—	—
2381	н1841У	23,24	—	согласовано
н1841У	н1834У	2,29	—	согласовано
н1834У	2384	23,05	—	согласовано
2384	5514	27,23	—	согласовано
5514	5512	9,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, СНТ "Металлург", участок 3, улица 6, дом 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для</p>

1	2	3
		<p>взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых 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»,</p>

1	2	3
		<p>функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:280 :		
1.	<p>Местоположение границ земельного участка установлено по фактическому использованию. Границы земельного участка закреплены забором, а также с двух сторон примыкают к дороге общего пользования СНТ «Металлург» Документом, подтверждающим право на земельный участок, а также местоположение границ, является государственный акт №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</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:302							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2883У	—	—	619288,11	2323055,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2884У	—	—	619296,67	2323067,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2237У	—	—	619275,50	2323083,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2238У	—	—	619275,14	2323083,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2239У	—	—	619266,52	2323071,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5129	619287,78	2323055,20	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5130	619296,56	2323067,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5131	619275,67	2323083,02	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2414	619275,57	2323082,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5132	619266,61	2323070,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2883У	—	—	619288,11	2323055,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:302							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2883У	н2884У	15,05	—	согласовано
н2884У	н2237У	26,65	—	согласовано
н2237У	н2238У	0,52	—	согласовано
н2238У	н2239У	14,66	—	согласовано
н2239У	н2883У	27,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок 3, дом №302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
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	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	74:36:0102004:6851, 74:36:0102005:3388, 74:36:0102005:3387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов

1	2	3
		<p>(далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</p>

1	2	3
		<p>установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В 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</p>

1	2	3
		конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально пособствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:302 :		
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» №0968-93 от 29.03.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:305		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5135	619314,03	2323091,36	619314,03	2323091,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2828У	—	—	619323,35	2323103,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5136	619325,49	2323105,85	619325,49	2323105,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2234У	—	—	619303,87	2323120,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2235У	—	—	619293,63	2323107,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5137	619303,48	2323120,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5138	619293,42	2323107,13	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5135	619314,03	2323091,36	619314,03	2323091,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5135	н2828У	15,01	—	согласовано
н2828У	5136	3,47	—	согласовано
5136	н2234У	26,23	—	согласовано
н2234У	н2235У	16,90	—	согласовано
н2235У	5135	25,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:305

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер Садоводческое товарищество "Metallург", ул 6, д 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2949, 74:36:0102005:3366
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 74:36:0102005:305 :		
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 «Metallург» №0971-93 от 28.08.1993	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:319		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2220У	—	—	619459,35	2323238,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2221У	—	—	619461,21	2323241,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2222У	—	—	619459,44	2323244,35	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2223У	—	—	619449,98	2323258,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2224У	—	—	619445,25	2323264,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2225У	—	—	619444,73	2323264,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4994	—	—	619435,78	2323253,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2427	619456,55	2323236,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2428	619458,94	2323239,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2429	619459,22	2323242,67	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4998	619444,03	2323264,49	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4993	619434,18	2323250,86	619434,18	2323250,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2287	619454,88	2323234,72	619454,88	2323234,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	619455,82	2323233,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2220У	—	—	619459,35	2323238,12	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

				й метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:319						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2220У	н2221У	4,09	—	согласовано		
н2221У	н2222У	3,14	—	согласовано		
н2222У	н2223У	16,82	—	согласовано		
н2223У	н2224У	8,14	—	согласовано		
н2224У	н2225У	0,52	—	согласовано		
н2225У	4994	14,87	—	согласовано		
4994	4993	2,73	—	согласовано		
4993	2287	26,25	—	—		
2287	н16У	1,20	—	согласовано		
н16У	н2220У	5,45	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:319						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	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 7, участок 319		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			378±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{333} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			333		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=200, Рмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102005:2953		

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 74:36:0102005:319 :

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 № 0985-93 от 07.02.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:327

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2216У	—	—	619383,03	2323137,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2217У	—	—	619391,81	2323149,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2888У	—	—	619370,32	2323166,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5140	—	—	619370,07	2323166,25	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4136У	—	—	619361,28	2323153,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5267	619384,95	2323142,39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
3265	619390,30	2323149,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5045	619390,93	2323150,28	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5048	619370,52	2323166,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5268	619361,41	2323153,84	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5269	619381,74	2323138,16	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2216У	—	—	619383,03	2323137,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2217У	14,78	—	согласовано
н2217У	н2888У	27,46	—	согласовано
н2888У	5140	0,42	—	согласовано
5140	н4136У	15,18	—	согласовано
н4136У	н2216У	27,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, д 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102005:2814

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:327 :

1.	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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:338

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2248У	—	—	619282,96	2323003,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2249У	—	—	619291,75	2323015,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2442	619281,91	2323006,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2305	619289,64	2323016,75	619289,64	2323016,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5100	619269,71	2323031,37	619269,71	2323031,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5017	619260,94	2323019,70	619260,94	2323019,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2443	619280,49	2323004,67	619280,49	2323004,67	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н4143У	—	—	619282,09	2323003,50	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2248У	—	—	619282,96	2323003,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2248У	н2249У	14,26	—	согласовано
н2249У	2305	2,64	—	согласовано
2305	5100	24,72	—	—
5100	5017	14,60	—	согласовано
5017	2443	24,66	—	—
2443	н4143У	1,98	—	согласовано
н4143У	н2248У	0,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", уч-к 3, д 338
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{367} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:36:0102004:6786

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:338 :

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» № 1004-93 от 16.03.1993
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:340

Система координат МСК-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
н2247У	—	—	619264,48	2322979,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4142У	—	—	619273,15	2322991,16	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5148	619264,63	2322978,80	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2459	619264,90	2322979,15	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5147	619273,72	2322990,77	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5085	619250,74	2323006,45	619250,74	2323006,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5084	619242,76	2322996,01	619242,76	2322996,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

5052	619242,89	2322994,80	619242,89	2322994,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2231	619262,21	2322980,59	619262,21	2322980,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2246У	—	—	619264,20	2322979,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2247У	—	—	619264,48	2322979,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2247У	н4142У	14,54	—	согласовано
н4142У	5085	27,13	—	согласовано
5085	5084	13,14	—	—
5084	5052	1,22	—	согласовано
5052	2231	23,98	—	—
2231	н2246У	2,48	—	согласовано
н2246У	н2247У	0,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:340

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", ул 7, д 340, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
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	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает</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 третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной</p>

1	2	3
		<p>территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О ромышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах</p>

1	2	3
		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.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:340 :

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» № 1006-93 от 27.06.1995
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:346

Система координат МСК-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
н2506У	—	—	619201,78	2322894,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2507У	—	—	619210,85	2322906,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5538	619201,26	2322894,50	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5539	619210,36	2322907,06	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5477	619189,06	2322921,79	619189,06	2322921,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5389	619180,45	2322909,74	619180,45	2322909,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2506У	—	—	619201,78	2322894,11	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:346				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2506У	н2507У	15,53	—	согласовано
н2507У	5477	26,49	—	согласовано
5477	5389	14,81	—	—
5389	н2506У	26,44	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:346				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", участок 3, улица 7, дом № 346	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		402±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		392	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=200, Рмакс=1000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102005:2884	
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 74:36:0102005:346 :				
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы.			

	<p>Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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</p>
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:420

Система координат МСК-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
н2283У	—	—	619318,75	2322957,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4988	619297,32	2322973,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4987	619318,65	2322957,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2490	619327,84	2322969,09	619327,84	2322969,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4983	619306,41	2322984,96	619306,41	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5158	619304,84	2322982,91	619304,84	2322982,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2899У	—	—	619297,30	2322973,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2900У	—	—	619297,02	2322973,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2901У	—	—	619313,79	2322961,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2902У	—	—	619315,71	2322959,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2283У	—	—	619318,75	2322957,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:420				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2283У	2490	14,82	—	согласовано
2490	4983	26,67	—	согласовано
4983	5158	2,58	—	согласовано
5158	н2899У	12,10	—	согласовано
н2899У	н2900У	0,46	—	согласовано
н2900У	н2901У	20,66	—	согласовано
н2901У	н2902У	2,46	—	согласовано
н2902У	н2283У	3,69	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:420				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 8, дом №420		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:6603		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2	3	4	5
н2888У	5209	14,48	—	согласовано
5209	н2230У	27,03	—	согласовано
н2230У	2418	14,77	—	согласовано
2418	5140	26,87	—	—
5140	н2888У	0,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:573

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", участок № 3, д 311
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4443
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 74:36:0102005:573 :

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 №53 от 16.01.2001
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2103							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2142У	—	—	619199,37	2323083,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2143У	—	—	619208,35	2323095,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5058	—	—	619187,32	2323111,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2829У	—	—	619178,37	2323100,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4964	619178,07	2323100,22	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2064	619198,72	2323083,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2065	619208,10	2323096,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4965	619187,14	2323112,00	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2142У	—	—	619199,37	2323083,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2142У	н2143У	15,27	—	согласовано			
н2143У	5058	26,47	—	согласовано			
5058	н2829У	14,80	—	согласовано			
н2829У	н2142У	26,79	—	согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2103		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, уч 3, дом 163
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и

1	2	3
		горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2103 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2110

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2206У	—	—	619272,92	2323085,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2207У	—	—	619281,70	2323097,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2962У	—	—	619260,51	2323113,86	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2963У	—	—	619260,28	2323113,60	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2815У	—	—	619251,26	2323101,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2075	619282,34	2323096,47	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4972	619260,27	2323113,15	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4973	619252,47	2323101,28	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2076	619273,46	2323084,38	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2206У	—	—	619272,92	2323085,79	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2110

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
н2206У	н2207У	14,54	—	согласовано
н2207У	н2962У	26,84	—	согласовано
н2962У	н2963У	0,35	—	согласовано
н2963У	н2815У	14,94	—	согласовано
н2815У	н2206У	26,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2110

№ 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 область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Metallург", ул 6, участок № 3-249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:5528
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 74:36:0102005:2110 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2121

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н3273У	—	—	619013,96	2322729,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3274У	—	—	619012,91	2322730,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5369	619005,26	2322731,71	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5370	619010,64	2322728,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5371	619011,01	2322729,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5372	619012,80	2322728,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5361	619013,79	2322730,07	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5362	619013,01	2322730,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2093	619013,83	2322732,26	619013,83	2322732,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2094	619019,40	2322743,96	619019,40	2322743,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5363	618999,09	2322753,96	618999,09	2322753,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5364	618999,52	2322754,76	618999,52	2322754,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5365	618997,26	2322756,21	618997,26	2322756,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3275У	—	—	618992,34	2322748,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3276У	—	—	618988,01	2322743,34	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3277У	—	—	618989,06	2322742,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3278У	—	—	618990,54	2322741,65	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3279У	—	—	618989,88	2322740,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3280У	—	—	618989,15	2322739,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5366	618991,17	2322746,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5367	618987,43	2322740,66	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5368	618992,44	2322737,59	618992,44	2322737,59	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3281У	—	—	618998,86	2322734,01	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3282У	—	—	619005,26	2322731,61	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3283У	—	—	619010,65	2322728,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3284У	—	—	619010,85	2322729,11	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н3285У	—	—	619012,94	2322728,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3273У	—	—	619013,96	2322729,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3273У	н3274У	1,22	—	согласовано
н3274У	2093	2,04	—	согласовано
2093	2094	12,96	—	—
2094	5363	22,64	—	согласовано
5363	5364	0,91	—	согласовано
5364	5365	2,69	—	согласовано
5365	н3275У	9,20	—	согласовано
н3275У	н3276У	6,69	—	согласовано
н3276У	н3277У	1,54	—	согласовано
н3277У	н3278У	1,58	—	согласовано
н3278У	н3279У	1,67	—	согласовано
н3279У	н3280У	1,12	—	согласовано
н3280У	5368	3,69	—	согласовано
5368	н3281У	7,35	—	согласовано
н3281У	н3282У	6,84	—	согласовано
н3282У	н3283У	6,10	—	согласовано
н3283У	н3284У	0,40	—	согласовано
н3284У	н3285У	2,33	—	согласовано
н3285У	н3273У	2,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6-я, участок №3, д 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	464
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	74:36:0102004:5536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и

1	2	3
		воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2121 :

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена реестровая ошибка в координатах границ участка. Межевание было проведено в 2019 году, однако установленные в его ходе границы не совпадают с теми, которые были на местности согласно картографическим материалам 2008 года и 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2123

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
2098	619328,08	2322968,91	619328,08	2322968,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2099	619336,95	2322981,12	619336,95	2322981,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4982	619315,37	2322996,80	619315,37	2322996,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4983	619306,41	2322984,96	619306,41	2322984,96	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2490	—	—	619327,84	2322969,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2098	619328,08	2322968,91	619328,08	2322968,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2123

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
2098	2099	15,09	—	—
2099	4982	26,68	—	согласовано
4982	4983	14,85	—	согласовано
4983	2490	26,67	—	согласовано
2490	2098	0,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2123

№ 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, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, д 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3359
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 74:36:0102005:2123 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности, а именно в наличии пересечения между границами уточняемого земельного участка и границами земельного участка с КН 74:36:0102005:420. 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;						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2140							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2281У	—	—	619310,00	2322945,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2282У	—	—	619319,02	2322957,20	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2283У	—	—	619318,75	2322957,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2902У	—	—	619315,71	2322959,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2901У	—	—	619313,79	2322961,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2900У	—	—	619297,02	2322973,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5008	—	—	619288,14	2322961,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2966У	—	—	619287,99	2322961,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4987	619318,65	2322957,26	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4988	619297,32	2322973,09	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4989	619288,34	2322961,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4990	619288,15	2322961,27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

4991	619301,58	2322951,28	619301,58	2322951,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2111	619309,73	2322945,39	619309,73	2322945,39	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2281У	—	—	619310,00	2322945,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2282У	15,01	—	согласовано
н2282У	н2283У	0,33	—	согласовано
н2283У	н2902У	3,69	—	согласовано
н2902У	н2901У	2,46	—	согласовано
н2901У	н2900У	20,66	—	согласовано
н2900У	5008	14,54	—	согласовано
5008	н2966У	0,24	—	согласовано
н2966У	4991	16,94	—	согласовано
4991	2111	10,06	—	согласовано
2111	н2281У	0,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 8, д 421
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3360
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 74:36:0102005:2140 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности: ОКС, находящийся на уточняемом ЗУ, выходил за его границы. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2166

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4994	619435,78	2323253,07	619435,78	2323253,07	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2225У	—	—	619444,73	2323264,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2226У	—	—	619431,07	2323283,93	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2227У	—	—	619426,16	2323284,74	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
4998	619444,03	2323264,49	—	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
4999	619430,79	2323283,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5000	619426,51	2323284,38	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2130	619422,48	2323281,84	619422,48	2323281,84	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2112	619413,49	2323270,00	619413,49	2323270,00	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4994	619435,78	2323253,07	619435,78	2323253,07	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2166

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
4994	н2225У	14,87	—	согласовано
н2225У	н2226У	23,39	—	согласовано
н2226У	н2227У	4,98	—	согласовано
н2227У	2130	4,69	—	согласовано
2130	2112	14,87	—	—
2112	4994	27,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2166

№ 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	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, д 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =200, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2957, 74:36:0102005:2958
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 74:36:0102005:2166 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2174

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2504У	—	—	619192,94	2322882,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2505У	—	—	619200,36	2322892,18	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2506У	—	—	619201,78	2322894,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5387	619192,51	2322882,41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2138	619199,96	2322892,70	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5388	619201,24	2322894,51	—	—	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
5389	619180,45	2322909,74	619180,45	2322909,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5390	619171,59	2322897,43	619171,59	2322897,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2504У	—	—	619192,94	2322882,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2504У	н2505У	12,52	—	согласовано
н2505У	н2506У	2,40	—	согласовано
н2506У	5389	26,44	—	согласовано
5389	5390	15,17	—	согласовано
5390	н2504У	26,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 7, д 347, участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
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	74:36:0102004:3469

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 74:36:0102005:2174 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2177

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2142	619002,92	2322817,70	619002,92	2322817,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2044	619012,71	2322831,15	619012,71	2322831,15	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3207У	—	—	618997,94	2322837,60	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5341	618969,69	2322847,46	618969,69	2322847,46	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5391	618965,90	2322832,41	618965,90	2322832,41	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5392	618969,84	2322831,11	618969,84	2322831,11	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2142	619002,92	2322817,70	619002,92	2322817,70	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2177				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2142	2044	16,64	—	—
2044	н3207У	16,12	—	согласовано
н3207У	5341	29,92	—	согласовано
5341	5391	15,52	—	—
5391	5392	4,15	—	согласовано
5392	2142	35,69	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2177				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №3, дом 184		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{671} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671		
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	74:36:0102004:5491		
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 74:36:0102005:2177 :

1.	<p>Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. 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</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2178

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

1	2	3	4	5	6	7	8
5008	619288,14	2322961,58	619288,14	2322961,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2900У	—	—	619297,02	2322973,09	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2899У	—	—	619297,30	2322973,45	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4989	619288,34	2322961,69	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
4988	619297,32	2322973,09	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5004	619296,46	2322974,14	619296,46	2322974,14	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5005	619293,94	2322976,13	619293,94	2322976,13	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2973У	—	—	619288,50	2322980,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2974У	—	—	619285,34	2322982,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5006	619285,38	2322982,54	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2143	619276,14	2322989,46	619276,14	2322989,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5007	619275,38	2322990,04	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2144	619266,84	2322977,46	619266,84	2322977,46	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5008	619288,14	2322961,58	619288,14	2322961,58	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5008	н2900У	14,54	—	согласовано
н2900У	н2899У	0,46	—	согласовано
н2899У	5004	1,09	—	согласовано
5004	5005	3,21	—	согласовано

5005	н2973У	6,80	—	согласовано
н2973У	н2974У	3,95	—	согласовано
н2974У	2143	11,49	—	согласовано
2143	2144	15,18	—	согласовано
2144	5008	26,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", ул 7, д 381, участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
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	-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	74:36:0102005:3395
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

1	2	3
		<p>Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) установлены следующие ограничения абсолютной высоты размещаемых объектов: В границах внутренней горизонтальной поверхности: 284,46 м; В границах конической поверхности: от 284,46 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах внешней горизонтальной поверхности: 384,46 м; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 231,24 м до 291,24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально пособствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные</p>

1	2	3
		<p>имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе: Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; 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:</p>

1	2	3
		253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., В 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.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2178 :		
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, 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2239		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3139У	—	—	619247,85	2323479,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3108У	—	—	619255,85	2323490,03	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3138У	—	—	619241,73	2323502,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3137У	—	—	619229,03	2323513,92	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5405	619247,53	2323479,93	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5406	619255,51	2323490,53	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5407	619228,89	2323513,83	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5408	619222,49	2323505,22	619222,49	2323505,22	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5409	619219,75	2323501,81	619219,75	2323501,81	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5410	619224,60	2323498,21	619224,60	2323498,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3139У	—	—	619247,85	2323479,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3139У	н3108У	13,26	—	согласовано
н3108У	н3138У	19,11	—	согласовано

н3138У	н3137У	16,81	—	согласовано
н3137У	5408	10,88	—	согласовано
5408	5409	4,37	—	—
5409	5410	6,04	—	согласовано
5410	н3139У	29,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ «Металлург» участок 3, улица №1, дом №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2989, 74:36:0102005:2990, 74:36:0102005:2994
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 74:36:0102005:2239 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2250
--

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2499У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2500У	—	—	619175,38	2322857,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3296У	—	—	619163,72	2322866,05	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2194	619173,00	2322855,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5413	619174,77	2322857,91	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5412	619153,67	2322872,95	619153,67	2322872,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5411	619144,45	2322861,37	619144,45	2322861,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5414	619166,13	2322845,95	619166,13	2322845,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2499У	—	—	619166,48	2322845,55	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2250
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2499У	н2500У	14,80	—	согласовано
н2500У	н3296У	14,54	—	согласовано

н3296У	5412	12,19	—	согласовано
5412	5411	14,80	—	—
5411	5414	26,60	—	согласовано
5414	н2499У	0,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 7, участок № 3-350
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2785
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 74:36:0102005:2250 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 12 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, - 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2262							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0102005:2260							
н2843У	—	—	619132,42	2323096,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1397У	—	—	619142,30	2323108,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2849У	—	—	619127,47	2323118,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2980У	—	—	619126,66	2323119,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2844У	—	—	619117,81	2323106,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2196	619132,74	2323097,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2197	619142,26	2323109,81	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5037	619126,98	2323119,76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5036	619122,36	2323114,05	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5035	619118,13	2323107,39	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2843У	—	—	619132,42	2323096,45	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
74:36:0102005:2261							
н2846У	—	—	619160,01	2323075,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2851У	—	—	619168,94	2323087,57	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н2130У	—	—	619145,00	2323106,77	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2131У	—	—	619135,56	2323094,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2847У	—	—	619143,44	2323088,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5038	619160,71	2323077,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5039	619169,14	2323088,76	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2199	619144,89	2323107,57	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2198	619135,71	2323095,25	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2846У	—	—	619160,01	2323075,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0102005:2260				
н2843У	н1397У	15,78	—	согласовано
н1397У	н2849У	17,77	—	согласовано
н2849У	н2980У	0,98	—	согласовано
н2980У	н2844У	15,21	—	согласовано
н2844У	н2843У	17,86	—	согласовано
74:36:0102005:2261				
н2846У	н2851У	14,64	—	согласовано
н2851У	н2130У	30,69	—	согласовано
н2130У	н2131У	15,51	—	согласовано
н2131У	н2847У	9,73	—	согласовано
н2847У	н2846У	20,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2262

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, тер СНТ "Металлург", тер участок № 3, д 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 \pm 10 74:36:0102005:2260 282,96 \pm 5,89; 74:36:0102005:2261 459,30 \pm 7,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{742} = 10$ 74:36:0102005:2260 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{283,41} = 5,89$; 74:36:0102005:2261 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459,00} = 7,50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
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	74:36:0102004:4614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и

1	2	3
		горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2262 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2294

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2217У	—	—	619391,81	2323149,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2218У	—	—	619400,99	2323161,24	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5048	619370,52	2323166,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5045	619390,93	2323150,28	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5046	619399,84	2323162,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

5047	619379,27	2323177,96	619379,27	2323177,96	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5209	—	—	619378,97	2323178,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2888У	—	—	619370,32	2323166,59	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2217У	—	—	619391,81	2323149,49	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2217У	н2218У	14,91	—	согласовано
н2218У	5047	27,41	—	согласовано
5047	5209	0,38	—	согласовано
5209	н2888У	14,48	—	согласовано
н2888У	н2217У	27,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ "Металлург", улица 7, участок 3/326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:33:0110001:8452

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2294 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2295

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 (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
5412	619153,67	2322872,95	619153,67	2322872,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5424	619162,06	2322885,71	619162,06	2322885,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2513У	—	—	619141,72	2322901,74	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4117У	—	—	619132,63	2322888,91	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5425	619140,09	2322903,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2215	619138,48	2322901,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5426	619130,47	2322890,54	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5412	619153,67	2322872,95	619153,67	2322872,95	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

				й метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2295						
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		
5412	5424	15,27	—	—		
5424	н2513У	25,90	—	согласовано		
н2513У	н4117У	15,72	—	согласовано		
н4117У	5412	26,41	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2295						
№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Metallург", ул 6, участок 3/288		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			405±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			443		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²			-38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			Pмин=200, Pмакс=1000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102005:3023		
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 74:36:0102005:2295 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2339							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2220	619064,16	2322805,73	619064,16	2322805,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2221	619070,72	2322813,76	619070,72	2322813,76	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2222	619074,37	2322818,82	619074,37	2322818,82	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н4000У	—	—	619052,96	2322835,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
5427	619053,17	2322835,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2223	619041,43	2322818,79	619041,43	2322818,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5428	619058,99	2322805,09	619058,99	2322805,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2224	619060,87	2322804,69	619060,87	2322804,69	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2220	619064,16	2322805,73	619064,16	2322805,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2339				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2220	2221	10,37	—	—
2221	2222	6,24	—	—
2222	н4000У	27,44	—	согласовано
н4000У	2223	20,70	—	согласовано
2223	5428	22,27	—	—
5428	2224	1,92	—	—
2224	2220	3,45	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2339				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, СНТ "Металлург", улица 6, участок 3, дом №271		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3005		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под		

1	2	3
		<p>новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2339 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2436

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1523У	—	—	619087,52	2323036,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	619099,01	2323051,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1492У	—	—	619080,05	2323066,32	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5438	619064,43	2323051,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5435	619087,39	2323036,14	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5436	619098,21	2323051,90	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2239	619076,24	2323068,09	619076,24	2323068,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5437	619073,79	2323064,83	619073,79	2323064,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3192У	—	—	619065,04	2323051,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1523У	—	—	619087,52	2323036,31	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1523У	н35У	19,21	—	согласовано
н35У	н1492У	23,94	—	согласовано
н1492У	2239	4,20	—	согласовано
2239	5437	4,08	—	согласовано

5437	н3192У	15,55	—	согласовано
н3192У	н1523У	27,40	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2436				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, сад Metallург, улица 4, участок 3-97	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		551±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		540	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0102004:4604	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных,	

1	2	3
		бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2436 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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 земельный участок №449033 от 30.05.1997 г
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2453

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	619272,47	2323182,80	619272,47	2323182,80	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2248	619281,71	2323195,21	619281,71	2323195,21	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2139	619282,69	2323196,54	619282,69	2323196,54	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
4952	619260,46	2323212,30	619260,46	2323212,30	Фотограмметрически	M _t = 0,1 м	—

					й метод		
н3891У	—	—	619250,80	2323198,41	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
4949	619249,71	2323196,83	619249,71	2323196,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2033	619270,65	2323180,38	619270,65	2323180,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2247	619272,47	2323182,80	619272,47	2323182,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2247	2248	15,47	—	—
2248	2139	1,65	—	—
2139	4952	27,25	—	—
4952	н3891У	16,92	—	согласовано
н3891У	4949	1,92	—	согласовано
4949	2033	26,63	—	—
2033	2247	3,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2453

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, сад Металлург, д 3/155, ул 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1000$

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2453 :		
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляется дополнительная створная точка на границе со смежным уточняемым земельным участком, при этом площадь земельного участка не изменяется. 1) Свидетельство о праве собственности №395078 от 01.08.1996 2) Межевой план от 14.02.2017	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2457		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3297У	—	—	619125,11	2323319,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5453	619118,54	2323356,82	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5454	619105,48	2323341,43	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5451	619127,11	2323322,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5452	619139,44	2323338,17	619139,44	2323338,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3302У	—	—	619117,40	2323357,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3308У	—	—	619104,24	2323340,26	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3297У	—	—	619125,11	2323319,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3297У	5452	23,34	—	согласовано
5452	н3302У	29,57	—	согласовано
н3302У	н3308У	21,99	—	согласовано
н3308У	н3297У	29,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2457

№ 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 Металлургический, снт "Металлург", участок 3, улица 1, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
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	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных

1	2	3
		средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2457 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2517

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2264У	—	—	619494,13	2323184,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2265У	—	—	619497,08	2323187,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2256	619490,33	2323181,60	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2257	619494,83	2323188,27	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2258	619494,94	2323190,85	619494,94	2323190,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2259	619489,62	2323198,62	619489,62	2323198,62	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
5073	619481,34	2323192,58	619481,34	2323192,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5074	619477,36	2323189,13	619477,36	2323189,13	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5075	619475,91	2323187,40	619475,91	2323187,40	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5076	619471,40	2323181,72	619471,40	2323181,72	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5077	619472,03	2323181,21	619472,03	2323181,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2260	619483,54	2323171,64	619483,54	2323171,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2255	619483,90	2323172,08	619483,90	2323172,08	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2264У	—	—	619494,13	2323184,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2264У	н2265У	4,46	—	согласовано
н2265У	2258	3,62	—	согласовано
2258	2259	9,42	—	—
2259	5073	10,25	—	—
5073	5074	5,27	—	—
5074	5075	2,26	—	—
5075	5076	7,25	—	—
5076	5077	0,81	—	согласовано
5077	2260	14,97	—	—
2260	2255	0,57	—	—
2255	н2264У	16,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2517

№ 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 Металлургический, сад "Металлург", ул 8, уч 3, д 402
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{324} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	324
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных 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,

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 шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (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</p>

1	2	3
		<p>захода на посадку для ВПП 09: от 291,24 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку для ВПП 09: 384,46 м; Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 170; В границах первого сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 224,51 м до 284,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах второго сектора поверхности захода на посадку для ВПП 27: от 284,51 м до 384,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах горизонтального сектора поверхности захода на посадку с для ВПП 27: 384,46 м; В границах переходных поверхностей: от 224,51 м до 284,46 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 09: от 224,51 м до 464,51 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262; В границах поверхности взлета для ВПП 27: от 231,24 м до 471.24 м. Расчет для конкретного объекта производится в соответствии с требованиями ФАП-262.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2517 :		
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. 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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2614		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2878У	—	—	619315,77	2323190,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5034	619303,83	2323218,35	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2276	619303,13	2323217,41	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5086	619294,69	2323205,97	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5062	619316,21	2323190,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5031	619324,95	2323202,46	619324,95	2323202,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2171У	—	—	619303,18	2323219,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2172У	—	—	619302,67	2323217,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2173У	—	—	619299,88	2323213,63	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2174У	—	—	619297,48	2323211,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2175У	—	—	619294,06	2323206,80	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2878У	—	—	619315,77	2323190,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2614							
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.		до т.					

1	2	3	4	5
н2878У	5031	15,25	—	согласовано
5031	н2171У	27,48	—	согласовано
н2171У	н2172У	1,73	—	согласовано
н2172У	н2173У	4,84	—	согласовано
н2173У	н2174У	3,30	—	согласовано
н2174У	н2175У	5,70	—	согласовано
н2175У	н2878У	27,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2614

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический район, снт "Металлург", улица № 5, участок № 3-223
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	74:36:0102004:6355
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 74:36:0102005:2614 :

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 № 0888 от 23.08.1993
--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2657

Система координат МСК-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
5091	619279,15	2322949,52	619279,15	2322949,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2966У	—	—	619287,99	2322961,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5008	619288,14	2322961,58	619288,14	2322961,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2144	619266,84	2322977,46	619266,84	2322977,46	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2297	619257,50	2322965,10	619257,50	2322965,10	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5091	619279,15	2322949,52	619279,15	2322949,52	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2657

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
5091	н2966У	14,80	—	согласовано
н2966У	5008	0,24	—	согласовано
5008	2144	26,57	—	—
2144	2297	15,49	—	—
2297	5091	26,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2657		
№ 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	г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 3, дом №380
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3313
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 74:36:0102005:2657 :		
1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границе со смежным-уточняемым земельным участком, при этом площадь участка не меняется. 1)Государственный акт на право собственности на землю 1046-93 от 12.05.1993; 2)Межевой план от 20.12.2017г	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2670		
Система координат МСК-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
н2250У	—	—	619294,55	2323018,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2306	619292,29	2323014,79	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2303	619294,90	2323018,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2304	619300,44	2323027,38	619300,44	2323027,38	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5098	619279,47	2323043,71	619279,47	2323043,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4938	619278,51	2323043,83	619278,51	2323043,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4937	619269,94	2323032,27	619269,94	2323032,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5099	619269,36	2323031,58	619269,36	2323031,58	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5100	619269,71	2323031,37	619269,71	2323031,37	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2305	619289,64	2323016,75	619289,64	2323016,75	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2249У	—	—	619291,75	2323015,17	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2250У	—	—	619294,55	2323018,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2670							
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.		до т.					

1	2	3	4	5
н2250У	2304	10,48	—	согласовано
2304	5098	26,58	—	—
5098	4938	0,97	—	согласовано
4938	4937	14,39	—	—
4937	5099	0,90	—	согласовано
5099	5100	0,41	—	согласовано
5100	2305	24,72	—	—
2305	н2249У	2,64	—	согласовано
н2249У	н2250У	4,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 7, участок №3-337
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
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	74:36:0102004:3448
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 74:36:0102005:2670 :							
1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности Свидетельство на право собственности на землю №1003-93 от 18.07.97						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2690							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5365	618997,26	2322756,21	618997,26	2322756,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5479	619001,01	2322762,54	619001,01	2322762,54	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5480	618997,88	2322765,43	618997,88	2322765,43	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1799У	—	—	618979,61	2322781,28	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5481	618986,46	2322774,69	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2307	618979,62	2322781,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2308	618975,33	2322775,95	618975,33	2322775,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1798У	—	—	618968,95	2322767,70	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1795У	—	—	618968,73	2322766,99	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3275У	—	—	618992,34	2322748,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2309	618969,02	2322768,34	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

5478	618992,86	2322749,25	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5365	618997,26	2322756,21	618997,26	2322756,21	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5365	5479	7,36	—	согласовано
5479	5480	4,26	—	согласовано
5480	н1799У	24,19	—	согласовано
н1799У	2308	6,84	—	согласовано
2308	н1798У	10,43	—	согласовано
н1798У	н1795У	0,74	—	согласовано
н1795У	н3275У	30,03	—	согласовано
н3275У	5365	9,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2690

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	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 № 5, участок № 3-189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	469
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3006

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	<p>1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., 1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; 2) проведение сплошных рубок; 3) складирование и захоронение; 4) сброс мусора в специально для этого не предназначенных местах; 5) размещение новых и расширение существующих кладбищ и скотомогильников; 6) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природного законодательства.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2690 :							
1.	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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2724							
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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2202У	—	—	619238,62	2323039,79	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2203У	—	—	619245,42	2323048,94	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2784У	—	—	619224,00	2323064,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2823У	—	—	619215,15	2323053,23	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2201У	—	—	619236,19	2323037,04	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2335	619239,09	2323039,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5113	619246,44	2323049,04	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5114	619224,04	2323064,96	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4923	619215,49	2323053,12	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
4922	619236,96	2323036,64	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2202У	—	—	619238,62	2323039,79	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

				й метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2724						
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		
н2202У	н2203У	11,40	—	согласовано		
н2203У	н2784У	26,71	—	согласовано		
н2784У	н2823У	14,64	—	согласовано		
н2823У	н2201У	26,55	—	согласовано		
н2201У	н2202У	3,67	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2724						
№ 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 область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", ул 6, уч 3, д 253		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			397±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			412		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0102004:5498		
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 74:36:0102005:2724 :	
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 27.08.2001

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2753
--

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	619299,40	2323409,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	619307,98	2323421,73	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5493	619280,07	2323427,40	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5494	619298,47	2323411,01	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2350	619301,53	2323415,17	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5297	619306,89	2323422,55	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5296	619288,75	2323439,12	619288,75	2323439,12	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3165У	—	—	619279,97	2323427,33	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	619299,40	2323409,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2753
--

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
н499У	н498У	14,56	—	согласовано
н498У	5296	25,93	—	согласовано
5296	н3165У	14,70	—	согласовано
н3165У	н499У	26,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2753

№ 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 обл, г Челябинск, р-н Metallургический, садоводческое товарищество "Metallург", улица №3, участок №3-48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	378±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{354} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	354
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:4438
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 74:36:0102005:2753 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2765
--

Система координат МСК-74	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3192У	—	—	619065,04	2323051,98	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5500	619055,63	2323070,42	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5501	619055,13	2323067,70	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5502	619053,54	2323065,44	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5503	619044,01	2323039,23	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5504	619046,92	2323038,30	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5505	619049,54	2323036,59	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5495	619051,85	2323034,58	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5438	619064,43	2323051,88	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5437	619073,79	2323064,83	619073,79	2323064,83	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2239	—	—	619076,24	2323068,09	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н1472У	—	—	619077,22	2323069,39	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

н1456У	—	—	619069,55	2323075,16	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5496	619073,74	2323064,89	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5497	619071,40	2323066,29	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5498	619065,70	2323069,91	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5499	619062,76	2323065,90	619062,76	2323065,90	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3319У	—	—	619055,16	2323070,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3320У	—	—	619054,11	2323067,54	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3321У	—	—	619053,21	2323065,08	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3322У	—	—	619043,78	2323039,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3323У	—	—	619046,20	2323037,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3324У	—	—	619051,24	2323034,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3193У	—	—	619054,08	2323033,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3192У	—	—	619065,04	2323051,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2765

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
н3192У	5437	15,55	—	согласовано
5437	2239	4,08	—	согласовано
2239	н1472У	1,63	—	согласовано
н1472У	н1456У	9,60	—	согласовано
н1456У	5499	11,48	—	согласовано
5499	н3319У	9,00	—	согласовано
н3319У	н3320У	3,35	—	согласовано

н3320У	н3321У	2,62	—	согласовано
н3321У	н3322У	27,69	—	согласовано
н3322У	н3323У	2,73	—	согласовано
н3323У	н3324У	5,94	—	согласовано
н3324У	н3193У	3,01	—	согласовано
н3193У	н3192У	21,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2765

№ 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, садоводческое товарищество Металлург, уч 101а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный 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	74:36:0102004:6350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от

1	2	3
		24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2765 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2769

Система координат МСК-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
н2143У	—	—	619208,35	2323095,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2065	619208,10	2323096,41	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2364	619208,75	2323095,96	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2365	619217,46	2323107,70	619217,46	2323107,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
2366	619216,85	2323108,17	619216,85	2323108,17	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2868У	—	—	619210,28	2323113,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5059	619196,36	2323123,83	619196,36	2323123,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5058	619187,32	2323111,86	619187,32	2323111,86	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2143У	—	—	619208,35	2323095,78	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2769

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
н2143У	2365	15,00	—	согласовано
2365	2366	0,77	—	согласовано
2366	н2868У	8,38	—	согласовано
н2868У	5059	17,41	—	согласовано
5059	5058	15,00	—	—
5058	н2143У	26,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2769

№ 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 обл, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое товарищество "Металлург", улица 5, участок 3, дом №162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	400±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:3308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) отвод земельных участков и предоставление в аренду участков под новое строительство, размещение дачных и садоводческих некоммерческих товариществ и других объектов; 1-1) отвод земельных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц; (пп. 1-1 введен Постановлением Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 2) проведение сплошных рубок (за исключением санитарных) и иных рубок, отрицательно влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:2769 :							
1.	Участок является исправляемым, так как выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка не изменяется. Межевой план от 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						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2972							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2501У	—	—	619183,03	2322868,33	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2502У	—	—	619184,33	2322869,94	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2503У	—	—	619191,75	2322880,42	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н2504У	—	—	619192,94	2322882,10	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5413	619174,77	2322857,91	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2407	619182,57	2322868,66	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5516	619183,42	2322869,85	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
2406	619191,29	2322880,71	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5387	619192,51	2322882,41	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
5390	619171,59	2322897,43	619171,59	2322897,43	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

5424	619162,06	2322885,71	619162,06	2322885,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5412	619153,67	2322872,95	619153,67	2322872,95	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3296У	—	—	619163,72	2322866,05	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2500У	—	—	619175,38	2322857,37	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н2501У	—	—	619183,03	2322868,33	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2501У	н2502У	2,07	—	согласовано
н2502У	н2503У	12,84	—	согласовано
н2503У	н2504У	2,06	—	согласовано
н2504У	5390	26,28	—	согласовано
5390	5424	15,11	—	согласовано
5424	5412	15,27	—	—
5412	н3296У	12,19	—	согласовано
н3296У	н2500У	14,54	—	согласовано
н2500У	н2501У	13,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2972

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, район Металлургический, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул 7, д 348, участок №3 /д 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	811±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	794

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=200, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2956, 74:36:0102005:3389, 74:36:0102004:6601
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 74:36:0102005:2972 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 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
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2985

Система координат МСК-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
2408	619474,75	2323160,44	619474,75	2323160,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2260	619483,54	2323171,64	619483,54	2323171,64	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5077	619472,03	2323181,21	619472,03	2323181,21	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5076	—	—	619471,40	2323181,72	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м	—

					й метод		
н4173У	—	—	619461,45	2323189,78	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5127	619460,95	2323190,19	619460,95	2323190,19	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2409	619439,61	2323207,49	619439,61	2323207,49	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2410	619438,41	2323204,57	619438,41	2323204,57	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2411	619435,56	2323200,85	619435,56	2323200,85	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2412	619432,56	2323196,71	619432,56	2323196,71	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2413	619430,69	2323195,36	619430,69	2323195,36	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5128	619451,98	2323178,47	619451,98	2323178,47	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2408	619474,75	2323160,44	619474,75	2323160,44	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2408	2260	14,24	—	—
2260	5077	14,97	—	—
5077	5076	0,81	—	согласовано
5076	н4173У	12,80	—	согласовано
н4173У	5127	0,65	—	согласовано
5127	2409	27,47	—	согласовано
2409	2410	3,16	—	—
2410	2411	4,69	—	—
2411	2412	5,11	—	—
2412	2413	2,31	—	—
2413	5128	27,18	—	—
5128	2408	29,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:2985		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 7, участок 3, дом № 399
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	824
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:2984
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 74:36:0102005:2985 :		
1.	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	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3354		
Система координат МСК-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
2437	619093,82	2322842,97	619093,82	2322842,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2542У	—	—	619095,28	2322844,89	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н2543У	—	—	619103,27	2322854,93	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2438	619092,53	2322843,95	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2439	619100,52	2322855,03	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5528	619101,42	2322856,27	619101,42	2322856,27	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5349	619080,43	2322872,67	619080,43	2322872,67	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
н3896У	—	—	619071,59	2322859,95	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	Нет закрепления
5347	619071,58	2322859,94	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
5346	619062,72	2322848,53	619062,72	2322848,53	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2436	619084,66	2322831,88	619084,66	2322831,88	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2437	619093,82	2322842,97	619093,82	2322842,97	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3354							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
2437	н2542У	2,41	—	согласовано
н2542У	н2543У	12,83	—	согласовано
н2543У	5528	2,28	—	согласовано
5528	5349	26,64	—	согласовано
5349	н3896У	15,49	—	согласовано
н3896У	5346	14,46	—	согласовано
5346	2436	27,54	—	—
2436	2437	14,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, Челябинск г, СНТ "Металлург", ул 6, уч 268-269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102005:3358
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

1	2	3
		<p>(Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные имусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании эколого-орнитологического обследования с учетом критериев и требований РООП ГА-89, В 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:</p>

1	2	3
		<p>211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 228,14м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м.</p> <p>Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., 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</p>

1	2	3
		<p>влияющих на изменения природных характеристик Памятника природы; (пп. 2 в ред. Постановления Правительства Челябинской области от 24.10.2007 N 237-П) 3) складирование и захоронение промышленных, строительных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; размещение мест складирования ядохимикатов, минеральных удобрений, навоза и горюче-смазочных материалов; 4) размещение новых и кладбищ и скотомогильников; 5) заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства; 6) разведение костров, кроме специально оборудованных для этого мест; 7) иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов Памятника природы., В третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории – Федеральным агентством воздушного транспорта. Ограничения высоты размещаемых объектов установлены Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов". В третьей подзоне приаэродромной 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</p>

1	2	3
		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.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3354 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, допущенная лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы. Реестровая ошибка заключается в несоответствии сведений о местоположении границ земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому расположению на местности. В результате исправления реестровой ошибки произошло увеличение площади земельного участка на 30 кв.м. относительно площади, содержащейся в ЕГРН, -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
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3378

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3316У	—	—	619187,45	2323305,06	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—
н3173У	—	—	619191,27	2323309,97	Фотограмметрически й метод	M _t = 0,1 м	—

н3154У	—	—	619191,43	2323310,18	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	619171,35	2323327,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	619162,44	2323315,80	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3150У	—	—	619165,97	2323313,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3149У	—	—	619173,78	2323306,52	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3148У	—	—	619182,20	2323298,83	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5519	619182,22	2323299,42	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5529	619191,50	2323310,34	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5530	619171,26	2323328,08	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
5520	619162,33	2323315,86	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н3316У	—	—	619187,45	2323305,06	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3316У	н3173У	6,22	—	согласовано
н3173У	н3154У	0,26	—	согласовано
н3154У	н360У	26,83	—	согласовано
н360У	н359У	15,09	—	согласовано
н359У	н3150У	4,47	—	согласовано
н3150У	н3149У	10,19	—	согласовано
н3149У	н3148У	11,40	—	согласовано
н3148У	н3316У	8,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0102005:3378

№ 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	Россия, Челябинская обл, г Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 2, участок №3, дом № 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0102004:7437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В соответствии с техническими характеристиками средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов, обозначенными в аэронавигационном паспорте аэродрома и согласно ICAO EUR DOC 015 «Европейский инструктивный материал по управлению зонами ограничений застройки. Третье издание» в границах четвертой подзоны выделены следующие отдельные контура ограничивающие использования земельных участков и осуществление деятельности в составе:Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 194,35м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 211,85м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 221,42м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте:

1	2	3
		<p>228,14м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 232,16м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 234,52м.; Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 237,39м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 238,32м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 240,81м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 253,61м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 256,33м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 263,54м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 279,29м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 281,64м.;Запрещается размещать объекты, высота которых превышает установленные ограничения. Ограничение по высоте: 293,14м. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., 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</p>

1	2	3
		<p>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 пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов (далее – ОПО) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС. Обоснование размещения ОПО в границах пятой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании декларации промышленной безопасности, подготовленной в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ, с учетом оценки их влияния на безопасность полетов ВС., В шестой подзоне запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Челябинск (Баландино) 281. К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты. В границах шестой подзоны рекомендуется проводить вспашку сельскохозяйственных земель в темное время суток. Отсутствие влияния объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц на безопасность ВС, в границах шестой подзоны ПТ аэродрома устанавливается на основании</p>

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
		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.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0102005:3378 :

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

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:33:0110001:8452

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040О	—	—	—	619393,75	2323155,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3041О	—	—	—	619395,71	2323158,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3042О	—	—	—	619392,68	2323161,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3043О	—	—	—	619390,54	2323158,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3044О	—	—	—	619393,04	2323156,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3045О	—	—	—	619393,09	2323156,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3040О	—	—	—	619393,75	2323155,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:33:0110001:8452		
№ п/п	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	74:36:0102005:2294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СТ Metallurg, улица 7, д 326
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:33:0110001:8452 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47762	
---	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3050О	—	—	—	619356,24	2323374,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3051О	—	—	—	619358,36	2323376,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3052О	—	—	—	619355,09	2323379,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3053О	—	—	—	619352,94	2323377,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н30500	—	—	—	619356,24	2323374,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/855/2009-475 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005, 74:36:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3-142
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:47762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50285

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46820	—	—	—	619205,03	2323292,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н46830	—	—	—	619202,13	2323294,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н46840	—	—	—	619198,88	2323290,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4685О	—	—	—	619201,70	2323287,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4682О	—	—	—	619205,03	2323292,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/625/2013-006 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005, 74:36:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, участок №3-59, улица 3 в Садоводческом товариществе "Металлург"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0000000:50285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3294

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3054О	—	—	—	619413,61	2323259,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3055О	—	—	—	619411,72	2323261,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3056О	—	—	—	619409,40	2323258,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3057О	—	—	—	619411,42	2323256,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3054О	—	—	—	619413,61	2323259,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2141:040037:1000 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 6, дом №317
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3307

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3081О	—	—	—	619367,98	2323098,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3082О	—	—	—	619369,46	2323100,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3083О	—	—	—	619368,31	2323101,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3084О	—	—	—	619369,17	2323102,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3085О	—	—	—	619366,90	2323104,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3086О	—	—	—	619364,67	2323100,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3081О	—	—	—	619367,98	2323098,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3307

№ п/п	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	74:36:0102005:2129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, снт Металлург, уч 3, д 391, улица 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3308

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3087О	—	—	—	619206,91	2323099,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3088О	—	—	—	619209,41	2323103,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3089О	—	—	—	619206,60	2323105,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3090О	—	—	—	619204,05	2323101,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3087О	—	—	—	619206,91	2323099,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0696:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 5, участок 3, дом №162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3309								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3091О	—	—	—	619452,89	2323209,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3092О	—	—	—	619449,01	2323212,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3093О	—	—	—	619446,64	2323210,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3094О	—	—	—	619448,68	2323208,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3095О	—	—	—	619448,09	2323207,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3096О	—	—	—	619449,75	2323206,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3091О	—	—	—	619452,89	2323209,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3309								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102005:0495:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:6315		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в					Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Metallург", участок №3, улица №7, дом		

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	№400
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3310

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3097О	—	—	—	619463,40	2323156,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3098О	—	—	—	619466,31	2323160,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3099О	—	—	—	619463,04	2323162,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3100О	—	—	—	619460,27	2323158,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3097О	—	—	—	619463,40	2323156,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2150:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 8, дом 404
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3312

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3101О	—	—	—	619351,20	2323074,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3102О	—	—	—	619346,59	2323078,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3103О	—	—	—	619343,11	2323073,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3104О	—	—	—	619347,83	2323070,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3101О	—	—	—	619351,20	2323074,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102005:484

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица 7, участок №3-389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок №3,дом №389,улица №7
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3313

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3105О	—	—	—	619271,84	2322970,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3106О	—	—	—	619267,09	2322973,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3107О	—	—	—	619265,29	2322970,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3108О	—	—	—	619269,93	2322967,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3105О	—	—	—	619271,84	2322970,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3313

№ 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	74:36:0102005:2657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 7, дом №380
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3315

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3109О	—	—	—	619286,35	2322997,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3110О	—	—	—	619287,79	2322999,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3111О	—	—	—	619285,27	2323001,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3112О	—	—	—	619283,65	2322999,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3109О	—	—	—	619286,35	2322997,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3315		
№ п/п	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	74:36:0102005:2254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 7, д. 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3315 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3316	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3113О	—	—	—	619314,47	2323028,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3114О	—	—	—	619316,88	2323031,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3115О	—	—	—	619313,64	2323034,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3116О	—	—	—	619311,70	2323032,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3117О	—	—	—	619313,46	2323030,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3118О	—	—	—	619312,90	2323029,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3113О	—	—	—	619314,47	2323028,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:119-1999:271 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №385
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3317

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3119О	—	—	—	619328,79	2323049,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н31200	—	—	—	619330,99	2323051,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н31210	—	—	—	619327,47	2323054,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н31220	—	—	—	619325,35	2323051,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н31190	—	—	—	619328,79	2323049,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2148:040037:1000/A (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №387
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3330

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н3123О	—	—	—	619436,10	2323116,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3124О	—	—	—	619437,82	2323118,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3125О	—	—	—	619433,74	2323121,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3126О	—	—	—	619432,02	2323119,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3123О	—	—	—	619436,10	2323116,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:01020005:0407:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3331

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3127О	—	—	—	619433,89	2323111,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3128О	—	—	—	619435,44	2323113,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3129О	—	—	—	619427,85	2323118,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3130О	—	—	—	619426,51	2323116,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3127О	—	—	—	619433,89	2323111,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/590/2008-142 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №408
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3332								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3131О	—	—	—	619409,99	2323085,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3132О	—	—	—	619411,68	2323088,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3133О	—	—	—	619410,46	2323088,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3134О	—	—	—	619411,52	2323090,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3135О	—	—	—	619409,56	2323091,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3136О	—	—	—	619408,40	2323090,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3137О	—	—	—	619406,71	2323087,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3131О	—	—	—	619409,99	2323085,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3332								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/684/2008-492 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2259	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №410
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3333

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3138О	—	—	—	619374,09	2323105,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3139О	—	—	—	619376,24	2323108,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3140О	—	—	—	619372,59	2323111,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3141О	—	—	—	619370,38	2323108,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3138О	—	—	—	619374,09	2323105,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2224:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2224

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №392
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3334

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3142О	—	—	—	619387,62	2323121,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3143О	—	—	—	619392,75	2323128,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3144О	—	—	—	619387,48	2323132,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3145О	—	—	—	619382,18	2323125,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3142О	—	—	—	619387,62	2323121,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2131:040037:1000/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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 7, дом №393
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3355

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3146О	—	—	—	619393,24	2323059,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3147О	—	—	—	619390,20	2323061,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3148О	—	—	—	619388,61	2323059,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3149О	—	—	—	619391,67	2323057,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3146О	—	—	—	619393,24	2323059,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:34-1999:268 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 8, дом №412
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3357

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150О	—	—	—	619349,00	2322999,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3151О	—	—	—	619345,31	2323001,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3152О	—	—	—	619341,70	2322996,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3153О	—	—	—	619345,43	2322993,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3150О	—	—	—	619349,00	2322999,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3357		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/401/2010-463 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 8, участок №417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3357 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3358	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3154О	—	—	—	619342,80	2322991,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3155О	—	—	—	619340,37	2322993,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3156О	—	—	—	619337,42	2322989,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3157О	—	—	—	619339,88	2322987,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3154О	—	—	—	619342,80	2322991,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3358

№ п/п	Наименование характеристики	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	74:36:0102005:2736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, сад 418
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3360

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3158О	—	—	—	619316,44	2322957,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3159О	—	—	—	619313,13	2322959,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3160О	—	—	—	619311,15	2322957,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3161О	—	—	—	619314,58	2322954,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3158О	—	—	—	619316,44	2322957,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2140:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3, дом 421
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3361

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3162О	—	—	—	619304,17	2322944,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3163О	—	—	—	619305,45	2322946,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3164О	—	—	—	619302,62	2322948,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3165О	—	—	—	619302,35	2322948,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3166О	—	—	—	619301,75	2322948,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3167О	—	—	—	619300,65	2322946,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3162О	—	—	—	619304,17	2322944,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3361

№ п/п	Наименование характеристики	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	74:36:0102005:2740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", участок №3, улица №8, дом №422
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3362

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3168О	—	—	—	619421,72	2323097,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3169О	—	—	—	619423,65	2323100,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3170О	—	—	—	619418,79	2323103,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3171О	—	—	—	619416,86	2323101,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3168О	—	—	—	619421,72	2323097,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-362/2004-0225 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:3361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, участок №3, дом 426
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3411								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3176О	—	—	—	619415,62	2323181,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3177О	—	—	—	619418,46	2323185,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3178О	—	—	—	619413,42	2323189,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3179О	—	—	—	619410,01	2323184,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3180О	—	—	—	619411,12	2323183,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3181О	—	—	—	619411,81	2323184,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3176О	—	—	—	619415,62	2323181,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3411								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/350/2006-136 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:324	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3,	

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	улица 7, дом №324
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3413

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3182О	—	—	—	619362,93	2323113,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3183О	—	—	—	619365,86	2323117,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3184О	—	—	—	619361,43	2323120,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3185О	—	—	—	619358,54	2323117,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3182О	—	—	—	619362,93	2323113,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2108:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3428

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3186О	—	—	—	619350,17	2323095,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3187О	—	—	—	619346,87	2323098,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3188О	—	—	—	619343,55	2323092,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3189О	—	—	—	619346,72	2323090,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3186О	—	—	—	619350,17	2323095,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:01020000:0000:0040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:6319

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Металлург", ул. 7, уч. 3-331
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3429

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190О	—	—	—	619318,02	2323052,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3191О	—	—	—	619320,41	2323055,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3192О	—	—	—	619315,55	2323058,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3193О	—	—	—	619313,42	2323055,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3190О	—	—	—	619318,02	2323052,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:010000:02:040037:1000 (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	74:36:0102004:6341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №7, участок №3, дом №334
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3447

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3194О	—	—	—	619307,46	2323041,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3195О	—	—	—	619310,05	2323044,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3196О	—	—	—	619305,39	2323047,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3197О	—	—	—	619302,72	2323044,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3194О	—	—	—	619307,46	2323041,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3447		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/348/2005-235 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №335
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3447 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3448	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3198О	—	—	—	619292,08	2323022,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3199О	—	—	—	619294,44	2323025,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3200О	—	—	—	619290,81	2323028,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3201О	—	—	—	619288,35	2323024,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3198О	—	—	—	619292,08	2323022,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, д.337
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3449

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3202О	—	—	—	619279,00	2322999,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3203О	—	—	—	619280,89	2323002,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3204О	—	—	—	619278,88	2323003,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3205О	—	—	—	619276,96	2323001,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3202О	—	—	—	619279,00	2322999,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3449

№ п/п	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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер Садоводческое товарищество "Металлург", ул 7, д 339
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3458

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3210О	—	—	—	619267,71	2322985,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3211О	—	—	—	619270,31	2322988,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3212О	—	—	—	619268,39	2322990,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3213О	—	—	—	619265,81	2322987,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3210О	—	—	—	619267,71	2322985,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/581/2006-452 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, , улица 7, дом №340
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3469

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4726О	—	—	—	619191,52	2322886,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4727О	—	—	—	619194,74	2322890,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4728О	—	—	—	619191,61	2322893,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4729О	—	—	—	619188,43	2322888,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4726О	—	—	—	619191,52	2322886,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-334/2003-0307 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 7, участок №3, дом №347
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3471

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н4730О	—	—	—	619161,69	2322842,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4731О	—	—	—	619158,45	2322844,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4732О	—	—	—	619155,18	2322839,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4733О	—	—	—	619158,42	2322837,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4730О	—	—	—	619161,69	2322842,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2138:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 3, дом №351
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3518

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4734О	—	—	—	619140,14	2322813,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4735О	—	—	—	619142,64	2322816,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4736О	—	—	—	619138,65	2322819,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4737О	—	—	—	619136,10	2322815,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4734О	—	—	—	619140,14	2322813,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3518

№ п/п	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	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 3-353
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3519								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4738О	—	—	—	619118,12	2322780,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4739О	—	—	—	619120,29	2322783,45	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4740О	—	—	—	619117,80	2322785,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4741О	—	—	—	619115,47	2322782,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4738О	—	—	—	619118,12	2322780,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3519								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:000040037 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом №356		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3519 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3520								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4742О	—	—	—	619105,97	2322765,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4743О	—	—	—	619109,83	2322771,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4744О	—	—	—	619106,75	2322773,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4745О	—	—	—	619102,85	2322767,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4742О	—	—	—	619105,97	2322765,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3520								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2179:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2179	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 7, участок №3, дом 357	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3539

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4746О	—	—	—	619058,47	2322711,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4747О	—	—	—	619060,64	2322715,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4748О	—	—	—	619055,24	2322718,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4749О	—	—	—	619052,94	2322714,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4746О	—	—	—	619058,47	2322711,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2167:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3, дом 360
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3721

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4762О	—	—	—	618982,84	2322862,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4763О	—	—	—	618984,61	2322867,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4764О	—	—	—	618981,84	2322868,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4765О	—	—	—	618980,09	2322863,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4762О	—	—	—	618982,84	2322862,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/012/2008-316 (условный номер), 75:401:002:000053270 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:102

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3727

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4766О	—	—	—	619265,07	2323369,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4767О	—	—	—	619267,63	2323372,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4768О	—	—	—	619265,92	2323373,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4769О	—	—	—	619266,86	2323375,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4770О	—	—	—	619264,86	2323376,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4771О	—	—	—	619263,98	2323375,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4772О	—	—	—	619263,51	2323376,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4773О	—	—	—	619260,85	2323373,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4766О	—	—	—	619265,07	2323369,36	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3727								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/449/2007-372 (условный номер), 75:401:002:000046780 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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.),улица 3,участок №3,д.52,СНТ"Металлург"	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:3727 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4084								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4802О	—	—	—	619212,08	2323394,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4803О	—	—	—	619216,47	2323399,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4804О	—	—	—	619213,18	2323402,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4805О	—	—	—	619208,79	2323397,13	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н4802О	—	—	—	619212,08	2323394,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:103-1999:70 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3, улица 2, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4085

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4806О	—	—	—	619160,44	2323325,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4807О	—	—	—	619163,53	2323329,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4808О	—	—	—	619160,63	2323332,08	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н4809О	—	—	—	619157,53	2323327,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4806О	—	—	—	619160,44	2323325,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2188:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №3, дом №30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4085 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4087

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4814О	—	—	—	619261,29	2323457,07	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4815О	—	—	—	619257,76	2323460,01	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н4816О	—	—	—	619254,49	2323456,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4817О	—	—	—	619258,05	2323452,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4814О	—	—	—	619261,29	2323457,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/373/2005-180 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 2, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4087 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4427

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4834О	—	—	—	619153,28	2323316,81	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н4835О	—	—	—	619149,30	2323320,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4836О	—	—	—	619146,25	2323315,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4837О	—	—	—	619150,08	2323312,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4834О	—	—	—	619153,28	2323316,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/085/2006-020 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 2, дом №31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4428

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4838О	—	—	—	619189,42	2323339,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4839О	—	—	—	619192,05	2323342,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4840О	—	—	—	619189,25	2323344,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4841О	—	—	—	619186,70	2323341,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4838О	—	—	—	619189,42	2323339,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:120-1999:156 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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", улица №2, участок №3, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4429

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4842О	—	—	—	619225,01	2323386,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4843О	—	—	—	619227,48	2323389,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4844О	—	—	—	619225,17	2323391,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4845О	—	—	—	619222,72	2323388,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4842О	—	—	—	619225,01	2323386,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/456/2005-239 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 2, дом №39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4430								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4846О	—	—	—	619242,42	2323409,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4847О	—	—	—	619244,96	2323413,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4848О	—	—	—	619242,53	2323415,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4849О	—	—	—	619240,01	2323411,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4846О	—	—	—	619242,42	2323409,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4430								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:0824:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2713	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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 2, участок 3, д.41	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4430 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4431								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850О	—	—	—	619140,61	2322984,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4851О	—	—	—	619142,62	2322987,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4852О	—	—	—	619139,59	2322989,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4853О	—	—	—	619137,58	2322987,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4850О	—	—	—	619140,61	2322984,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4431								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2106:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2106	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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 №3, дом №206	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4434

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4854О	—	—	—	619232,13	2323485,25	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4855О	—	—	—	619227,20	2323489,31	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4856О	—	—	—	619223,73	2323484,89	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4857О	—	—	—	619228,67	2323481,02	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4854О	—	—	—	619232,13	2323485,25	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2210:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 1, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4438

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4858О	—	—	—	619300,55	2323419,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4859О	—	—	—	619298,41	2323421,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4860О	—	—	—	619296,63	2323418,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4861О	—	—	—	619298,75	2323417,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4858О	—	—	—	619300,55	2323419,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:106-1999:79 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2753

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, Садоводческое товарищество "Металлург", улица №3, участок №3-48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4439

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4862О	—	—	—	619292,35	2323403,25	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4863О	—	—	—	619296,24	2323407,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4864О	—	—	—	619291,25	2323412,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4865О	—	—	—	619287,52	2323407,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4862О	—	—	—	619292,35	2323403,25	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4439

№ п/п	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)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 3, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4440

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4866О	—	—	—	619281,48	2323393,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4867О	—	—	—	619284,40	2323396,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4868О	—	—	—	619281,81	2323398,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4869О	—	—	—	619278,96	2323395,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4866О	—	—	—	619281,48	2323393,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4440

№ 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	74:36:0102005:2214:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 3, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4442

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870О	—	—	—	619214,61	2323301,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4871О	—	—	—	619210,63	2323305,35	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4872О	—	—	—	619207,71	2323301,96	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4873О	—	—	—	619211,64	2323298,47	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4870О	—	—	—	619214,61	2323301,82	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4442		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/837/2007-287 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4442 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4443	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3565О	—	—	—	619356,63	2323181,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3566О	—	—	—	619359,14	2323184,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3567О	—	—	—	619357,65	2323185,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3568О	—	—	—	619359,00	2323187,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3569О	—	—	—	619355,31	2323190,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3570О	—	—	—	619352,69	2323187,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3571О	—	—	—	619356,10	2323184,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3572О	—	—	—	619354,70	2323182,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3565О	—	—	—	619356,63	2323181,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/080/2006-082 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Metallург", улица, 6, участок 3, дом 311
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4444

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4874О	—	—	—	619232,54	2323301,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4875О	—	—	—	619234,57	2323303,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4876О	—	—	—	619233,50	2323304,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4877О	—	—	—	619234,65	2323305,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4878О	—	—	—	619231,58	2323308,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4879О	—	—	—	619228,30	2323304,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4880О	—	—	—	619231,40	2323301,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4881О	—	—	—	619231,57	2323301,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4874О	—	—	—	619232,54	2323301,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4444		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/190/2006-340 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом №65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4445

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4882О	—	—	—	619248,00	2323324,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4883О	—	—	—	619251,06	2323328,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4884О	—	—	—	619248,14	2323330,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4885О	—	—	—	619245,17	2323326,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4882О	—	—	—	619248,00	2323324,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2209:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2209

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 3, дом 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4446

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4886О	—	—	—	619264,73	2323346,21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4887О	—	—	—	619265,16	2323346,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4888О	—	—	—	619264,79	2323347,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4889О	—	—	—	619267,46	2323350,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4890О	—	—	—	619265,40	2323351,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4891О	—	—	—	619262,33	2323347,84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4886О	—	—	—	619264,73	2323346,21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4446		
№ п/п	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	74:36:0102005:2219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 3, дом 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4446 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4447	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4892О	—	—	—	619278,20	2323362,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4893О	—	—	—	619274,93	2323364,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4894О	—	—	—	619272,39	2323361,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4895О	—	—	—	619275,62	2323358,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4892О	—	—	—	619278,20	2323362,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:55-2000:335 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, участок №3, дом №70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4449

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	619292,77	2323384,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	619295,54	2323387,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	619293,43	2323389,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н8О	—	—	—	619290,53	2323386,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	619292,77	2323384,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4449

№ п/п	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	74:36:0102005:2126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Челябинск, сад Metallург, д. 72
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 74:36:0102004:4449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4466

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4932О	—	—	—	619273,62	2323287,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4933О	—	—	—	619270,25	2323289,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4934О	—	—	—	619267,64	2323286,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4935О	—	—	—	619271,08	2323283,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4932О	—	—	—	619273,62	2323287,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2185:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, дом №84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4467

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4936О	—	—	—	619255,78	2323263,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4937О	—	—	—	619251,49	2323267,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4938О	—	—	—	619248,76	2323263,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4939О	—	—	—	619253,04	2323260,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4936О	—	—	—	619255,78	2323263,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/808/2006-486 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4469

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н4940О	—	—	—	619323,60	2323354,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4941О	—	—	—	619326,77	2323358,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4942О	—	—	—	619324,22	2323360,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4943О	—	—	—	619321,25	2323357,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4940О	—	—	—	619323,60	2323354,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/198/2007-097 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ Metallург, 3 участок, улица 4, дом 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4470

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4944О	—	—	—	619305,63	2323330,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4945О	—	—	—	619308,68	2323333,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4946О	—	—	—	619306,08	2323335,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4947О	—	—	—	619303,08	2323332,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4944О	—	—	—	619305,63	2323330,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2137:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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" ул.4, участок №3-80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4472								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4952О	—	—	—	619300,41	2323321,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4953О	—	—	—	619295,20	2323325,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4954О	—	—	—	619292,67	2323321,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4955О	—	—	—	619297,85	2323317,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4952О	—	—	—	619300,41	2323321,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4472								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:010205:0777:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2731	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садовое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3, дом №81	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4472 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4473								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4956О	—	—	—	619280,27	2323295,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4957О	—	—	—	619282,83	2323298,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4958О	—	—	—	619279,86	2323301,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4959О	—	—	—	619277,22	2323298,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4956О	—	—	—	619280,27	2323295,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4473								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/584/2005-144 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2274	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №83	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4594

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4994О	—	—	—	619023,59	2322956,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4995О	—	—	—	619019,80	2322958,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4996О	—	—	—	619017,10	2322953,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4997О	—	—	—	619021,02	2322951,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4994О	—	—	—	619023,59	2322956,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4594

№ п/п	Наименование характеристики	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	74:36:0102005:2343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица №4, участок №3-101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4597

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3673О	—	—	—	619303,64	2323302,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3674О	—	—	—	619306,73	2323306,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3675О	—	—	—	619302,93	2323309,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3676О	—	—	—	619299,85	2323305,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3673О	—	—	—	619303,64	2323302,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2240:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2240

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3, д.136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4598

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3677О	—	—	—	619312,08	2323316,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3678О	—	—	—	619314,00	2323319,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3679О	—	—	—	619312,00	2323320,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3680О	—	—	—	619310,09	2323317,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3677О	—	—	—	619312,08	2323316,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4598

№ п/п	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)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, СНТ "Металлург", улица 4, участок №3-137
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4599

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4998О	—	—	—	619017,39	2322925,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4999О	—	—	—	619019,66	2322928,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5000О	—	—	—	619017,32	2322930,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5001О	—	—	—	619015,03	2322926,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4998О	—	—	—	619017,39	2322925,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4599

№ 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	74-74-01/329/2005-378 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, город Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4600

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5002О	—	—	—	619033,90	2322948,74	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5003О	—	—	—	619035,72	2322951,52	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5004О	—	—	—	619032,47	2322953,64	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5005О	—	—	—	619030,60	2322950,89	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5002О	—	—	—	619033,90	2322948,74	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4600		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2156:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом №108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4600 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4601	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5006О	—	—	—	619051,25	2322971,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5007О	—	—	—	619052,40	2322973,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5008О	—	—	—	619050,07	2322975,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5009О	—	—	—	619048,87	2322972,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5006О	—	—	—	619051,25	2322971,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/178/2006-418 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4602

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5010О	—	—	—	619081,20	2323008,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5011О	—	—	—	619083,60	2323012,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5012О	—	—	—	619080,72	2323014,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5013О	—	—	—	619078,30	2323010,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5010О	—	—	—	619081,20	2323008,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2201:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4604

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5014О	—	—	—	619089,67	2323044,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5015О	—	—	—	619092,58	2323049,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5016О	—	—	—	619088,27	2323052,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5017О	—	—	—	619085,36	2323047,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5014О	—	—	—	619089,67	2323044,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/172/2013-476 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г Челябинск, СНТ Metallург, улица 4, участок 3-97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4605

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3681О	—	—	—	619365,20	2323314,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3682О	—	—	—	619364,40	2323315,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3683О	—	—	—	619365,20	2323316,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3684О	—	—	—	619363,72	2323317,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3685О	—	—	—	619361,81	2323315,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3686О	—	—	—	619364,09	2323313,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3681О	—	—	—	619365,20	2323314,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/031/2009-001 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом 145
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4606

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5018О	—	—	—	619008,38	2322912,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5019О	—	—	—	619010,85	2322916,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5020О	—	—	—	619007,43	2322918,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5021О	—	—	—	619005,00	2322914,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5018О	—	—	—	619008,38	2322912,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/033/2006-351 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4607								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3687О	—	—	—	619348,70	2323291,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3688О	—	—	—	619346,77	2323293,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3689О	—	—	—	619344,50	2323290,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3690О	—	—	—	619346,52	2323288,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3687О	—	—	—	619348,70	2323291,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4607								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102005:0710:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:3018		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	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 3, дом 147		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4607 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4608								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3691О	—	—	—	619327,12	2323263,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3692О	—	—	—	619330,09	2323267,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3693О	—	—	—	619326,77	2323269,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3694О	—	—	—	619323,80	2323265,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3691О	—	—	—	619327,12	2323263,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4608								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/455/2007-425 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2587	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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 №3-149	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4609

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3695О	—	—	—	619269,83	2323256,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3696О	—	—	—	619270,90	2323257,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3697О	—	—	—	619270,08	2323258,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3698О	—	—	—	619271,92	2323260,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3699О	—	—	—	619269,24	2323262,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3700О	—	—	—	619266,33	2323258,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3695О	—	—	—	619269,83	2323256,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2241:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102005:2241

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3/132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4612

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3701О	—	—	—	619221,10	2323197,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3702О	—	—	—	619224,07	2323201,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3703О	—	—	—	619221,60	2323203,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3704О	—	—	—	619218,65	2323199,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3701О	—	—	—	619221,10	2323197,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102005:2208:040037:1000/А (условный номер), 40037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 4, дом №127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4614

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	619131,62	2323109,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н10О	—	—	—	619133,57	2323112,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н11О	—	—	—	619128,07	2323115,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н12О	—	—	—	619126,15	2323112,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н9О	—	—	—	619131,62	2323109,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4614		
№ п/п	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	74:36:0102005:2262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 № 3-119 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4614 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4615	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3705О	—	—	—	619259,11	2323164,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3706О	—	—	—	619261,30	2323167,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3707О	—	—	—	619258,16	2323170,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3708О	—	—	—	619256,05	2323166,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3705О	—	—	—	619259,11	2323164,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4615

№ п/п	Наименование характеристики	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	74:36:0102005:2763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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", участок 3, улица 5, дом 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4696

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5070О	—	—	—	619276,43	2323474,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5071О	—	—	—	619280,08	2323478,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5072О	—	—	—	619272,31	2323485,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5073О	—	—	—	619269,31	2323481,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5074О	—	—	—	619271,80	2323479,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5075О	—	—	—	619270,96	2323478,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5070О	—	—	—	619276,43	2323474,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4696								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74:36:0102000:0000:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102004:2985		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", 3 участок, 17 улица, дом №2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4696 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4749								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н3781О	—	—	—	619330,70	2323339,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3782О	—	—	—	619332,95	2323342,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3783О	—	—	—	619327,65	2323346,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3784О	—	—	—	619325,31	2323343,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3781О	—	—	—	619330,70	2323339,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2221:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 № 3-139 ул. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4750

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3785О	—	—	—	619345,87	2323360,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3786О	—	—	—	619349,30	2323365,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3787О	—	—	—	619346,97	2323366,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3788О	—	—	—	619343,55	2323362,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3785О	—	—	—	619345,87	2323360,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/422/2005-279 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, улица 4, дом №141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4751								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3789О	—	—	—	619374,29	2323325,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3790О	—	—	—	619372,35	2323327,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3791О	—	—	—	619370,36	2323324,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3792О	—	—	—	619372,18	2323323,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3789О	—	—	—	619374,29	2323325,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4751								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2248:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2248	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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 №3-144 ул. 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4751 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4752								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3793О	—	—	—	619294,86	2323219,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3794О	—	—	—	619291,54	2323222,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3795О	—	—	—	619288,13	2323217,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3796О	—	—	—	619291,45	2323215,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3793О	—	—	—	619294,86	2323219,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4752								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:0704:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102004:2561	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	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", садовый участок №3, улица 5, дом №153	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4753

Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3797О	—	—	—	619282,98	2323202,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3798О	—	—	—	619286,12	2323207,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3799О	—	—	—	619282,47	2323209,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3800О	—	—	—	619279,41	2323205,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3797О	—	—	—	619282,98	2323202,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, Metallургический р-н СНТ "Металлург", участок № 3-154 ул. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:4753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5481

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3805О	—	—	—	619191,67	2323076,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3806О	—	—	—	619195,27	2323081,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3807О	—	—	—	619192,05	2323083,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3808О	—	—	—	619188,46	2323078,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3805О	—	—	—	619191,67	2323076,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0694:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6327

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, СТ "Металлург", участок №3, улица №5, дом 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5482

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3809О	—	—	—	619176,18	2323053,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3810О	—	—	—	619180,27	2323059,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3811О	—	—	—	619177,18	2323061,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3812О	—	—	—	619173,09	2323056,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3809О	—	—	—	619176,18	2323053,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-286/2003-0238 (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	74:36:0102005:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, СТ "Металлург", участок №3-166, улица №5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5483

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5098О	—	—	—	619029,72	2322855,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5099О	—	—	—	619032,60	2322860,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5100О	—	—	—	619029,93	2322861,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5101О	—	—	—	619027,06	2322857,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5098О	—	—	—	619029,72	2322855,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:10-1998:124/1 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2758
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СТ "Металлург", улица 5, уч 3-181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5484

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5102О	—	—	—	619110,01	2322963,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5103О	—	—	—	619111,48	2322965,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5104О	—	—	—	619108,95	2322967,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5105О	—	—	—	619107,50	2322965,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5102О	—	—	—	619110,01	2322963,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5484		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:010205:0686:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, д.172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5484 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5485	
--	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3813О	—	—	—	619162,73	2323042,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3814О	—	—	—	619165,28	2323045,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3815О	—	—	—	619163,71	2323046,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3816О	—	—	—	619161,21	2323043,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3813О	—	—	—	619162,73	2323042,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/179/2009-204 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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, уч 3-167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5486

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5106О	—	—	—	619130,06	2322991,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5107О	—	—	—	619127,81	2322992,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5108О	—	—	—	619125,28	2322989,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5109О	—	—	—	619127,56	2322987,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5106О	—	—	—	619130,06	2322991,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2160:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-170, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5489

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5110О	—	—	—	619058,13	2322896,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5111О	—	—	—	619059,93	2322898,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5112О	—	—	—	619056,09	2322901,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5113О	—	—	—	619054,38	2322898,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5110О	—	—	—	619058,13	2322896,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2117:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 5, уч 3-178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5490

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5114О	—	—	—	619065,36	2322903,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н51150	—	—	—	619068,09	2322907,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н51160	—	—	—	619064,89	2322909,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н51170	—	—	—	619062,09	2322905,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н51140	—	—	—	619065,36	2322903,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/030/2007-417 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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-3, уч 177, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5491

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н5118О	—	—	—	619002,91	2322821,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5119О	—	—	—	618999,27	2322823,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5120О	—	—	—	618998,08	2322820,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5121О	—	—	—	619001,76	2322818,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5118О	—	—	—	619002,91	2322821,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2177:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, дом 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5492

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5122О	—	—	—	619085,03	2322930,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5123О	—	—	—	619081,57	2322932,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5124О	—	—	—	619079,29	2322929,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5125О	—	—	—	619082,87	2322927,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5122О	—	—	—	619085,03	2322930,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/303/2007-281 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №175
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5494								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5130О	—	—	—	619173,19	2322953,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5131О	—	—	—	619176,31	2322958,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5132О	—	—	—	619172,63	2322960,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5133О	—	—	—	619169,44	2322956,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5130О	—	—	—	619173,19	2322953,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5494								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2204:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №3, дом №259	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5494 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5495								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5134О	—	—	—	619148,80	2322918,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5135О	—	—	—	619144,60	2322921,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5136О	—	—	—	619142,90	2322919,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5137О	—	—	—	619147,04	2322916,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5134О	—	—	—	619148,80	2322918,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5495								
№ п/п	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						74:36:0102005:2557	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3-362, улица 5	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5496

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3817О	—	—	—	619259,44	2323070,69	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3818О	—	—	—	619256,35	2323072,67	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3819О	—	—	—	619253,96	2323068,96	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3820О	—	—	—	619256,91	2323066,88	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н3817О	—	—	—	619259,44	2323070,69	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/005/2006-467 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallurg, уч 3, д 251, улица 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5497

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3821О	—	—	—	619248,90	2323058,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3822О	—	—	—	619247,59	2323059,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3823О	—	—	—	619247,17	2323059,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3824О	—	—	—	619245,46	2323060,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3825О	—	—	—	619244,08	2323058,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3826О	—	—	—	619246,82	2323056,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3821О	—	—	—	619248,90	2323058,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102004:2224:040037:1000/А (условный номер), 40037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-252, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5498

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3827О	—	—	—	619236,24	2323037,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3828О	—	—	—	619239,02	2323041,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3829О	—	—	—	619237,58	2323042,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3830О	—	—	—	619236,53	2323041,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3831О	—	—	—	619235,10	2323042,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3832О	—	—	—	619233,34	2323040,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3827О	—	—	—	619236,24	2323037,83	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5498								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:0604:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2724	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-253, улица 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5499								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3833О	—	—	—	619228,83	2323028,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3834О	—	—	—	619225,66	2323030,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3835О	—	—	—	619223,98	2323028,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3836О	—	—	—	619227,19	2323026,28	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н3833О	—	—	—	619228,83	2323028,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:01-36:123-1999:258 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 254, уч 3, улица 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5500

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3837О	—	—	—	619210,90	2323003,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3838О	—	—	—	619208,32	2323005,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3839О	—	—	—	619206,92	2323003,86	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н3840О	—	—	—	619209,51	2323001,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3837О	—	—	—	619210,90	2323003,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2149:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-256, улица 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5501

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5138О	—	—	—	619182,36	2322965,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5139О	—	—	—	619184,06	2322967,87	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н5140О	—	—	—	619183,85	2322968,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5141О	—	—	—	619184,74	2322969,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5142О	—	—	—	619181,25	2322971,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5143О	—	—	—	619178,83	2322968,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5138О	—	—	—	619182,36	2322965,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0599:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СТ Metallург, ул 6, уч 3-258
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5502

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3841О	—	—	—	619187,78	2323052,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3842О	—	—	—	619189,10	2323054,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3843О	—	—	—	619184,97	2323057,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3844О	—	—	—	619183,56	2323055,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3841О	—	—	—	619187,78	2323052,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-255/2003-0020 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-210, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5503								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3845О	—	—	—	619231,25	2323106,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3846О	—	—	—	619234,86	2323111,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3847О	—	—	—	619232,02	2323113,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3848О	—	—	—	619228,36	2323109,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3845О	—	—	—	619231,25	2323106,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5503								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2161:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-215, улица 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5503 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5504								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3849О	—	—	—	619243,84	2323124,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3850О	—	—	—	619241,08	2323127,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3851О	—	—	—	619238,51	2323124,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3852О	—	—	—	619241,27	2323121,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3849О	—	—	—	619243,84	2323124,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5504								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2215:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская обл, г. Челябинск, металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 5, д. №216	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5505

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3853О	—	—	—	619250,49	2323138,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3854О	—	—	—	619247,30	2323140,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3855О	—	—	—	619246,03	2323138,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3856О	—	—	—	619249,23	2323136,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3853О	—	—	—	619250,49	2323138,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2220:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, улица 5, уч 3, д 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5506

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	619272,81	2323169,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n2O	—	—	—	619274,60	2323172,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n3O	—	—	—	619271,40	2323174,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n4O	—	—	—	619269,65	2323172,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
n1O	—	—	—	619272,81	2323169,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5506

№ п/п	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	74:36:0102005:2270

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, 3-220, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	3-220, улица 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5509

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38570	—	—	—	619359,32	2323278,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н38580	—	—	—	619361,92	2323281,68	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н38590	—	—	—	619358,57	2323284,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н38600	—	—	—	619356,08	2323281,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н38570	—	—	—	619359,32	2323278,44	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2144:040037:1000/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	74:36:0102005:2144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, дом №229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5513

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5144О	—	—	—	619130,29	2322979,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5145О	—	—	—	619132,97	2322982,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5146О	—	—	—	619130,72	2322984,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5147О	—	—	—	619127,96	2322980,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5144О	—	—	—	619130,29	2322979,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/250/2007-196 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", участок 3, улица 5, д 205
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5515

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5148О	—	—	—	619150,73	2323005,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5149О	—	—	—	619152,44	2323007,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5150О	—	—	—	619149,62	2323009,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5151О	—	—	—	619147,88	2323007,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5148О	—	—	—	619150,73	2323005,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5515		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/031/2009-431 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-207, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5515 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5517	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5152О	—	—	—	618984,81	2322794,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5153О	—	—	—	618987,04	2322798,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5154О	—	—	—	618983,82	2322800,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5155О	—	—	—	618981,59	2322795,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5152О	—	—	—	618984,81	2322794,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0672:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0107004:3326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0107004, 74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, сад "Металлург", улица 5, участок №3-186
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5518

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5156О	—	—	—	618977,24	2322784,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5157О	—	—	—	618979,15	2322788,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5158О	—	—	—	618976,27	2322789,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5159О	—	—	—	618974,36	2322785,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5156О	—	—	—	618977,24	2322784,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/664/2009-013 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 3, улица 5, д 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5521

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5160О	—	—	—	618998,15	2322791,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5161О	—	—	—	619000,93	2322795,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5162О	—	—	—	618998,20	2322797,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5163О	—	—	—	618995,42	2322793,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5160О	—	—	—	618998,15	2322791,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2187:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-191, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5523

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3861О	—	—	—	619366,64	2323212,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3862О	—	—	—	619369,34	2323216,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3863О	—	—	—	619366,34	2323218,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3864О	—	—	—	619363,66	2323215,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3861О	—	—	—	619366,64	2323212,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2113:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, дом №239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5525

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н3865О	—	—	—	619322,47	2323159,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3866О	—	—	—	619315,75	2323163,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3867О	—	—	—	619312,45	2323159,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3868О	—	—	—	619318,92	2323154,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3865О	—	—	—	619322,47	2323159,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:0613:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, сад "Металлург", улица 6, д. 244, участок №3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5527

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3869О	—	—	—	619277,45	2323104,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3870О	—	—	—	619280,96	2323109,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3871О	—	—	—	619277,27	2323112,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3872О	—	—	—	619273,51	2323107,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3869О	—	—	—	619277,45	2323104,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2155:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-248, улица 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5528								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3873О	—	—	—	619275,38	2323090,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3874О	—	—	—	619279,19	2323095,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3875О	—	—	—	619276,35	2323098,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3876О	—	—	—	619272,72	2323092,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3873О	—	—	—	619275,38	2323090,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5528								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2110:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2110	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", ул 6, участок № 3-249	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5528 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5529								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3877О	—	—	—	619376,04	2323208,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3878О	—	—	—	619377,98	2323210,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3879О	—	—	—	619376,21	2323212,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3880О	—	—	—	619374,24	2323209,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3877О	—	—	—	619376,04	2323208,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5529								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/146/2006-071 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2276	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №313	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5530

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3881О	—	—	—	619387,98	2323223,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3882О	—	—	—	619385,90	2323224,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3883О	—	—	—	619383,64	2323222,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3884О	—	—	—	619385,70	2323220,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3881О	—	—	—	619387,98	2323223,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2175:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №3, дом 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5531

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3885О	—	—	—	619404,00	2323242,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3886О	—	—	—	619404,89	2323244,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3887О	—	—	—	619406,47	2323242,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3888О	—	—	—	619408,08	2323245,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3889О	—	—	—	619403,53	2323249,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3890О	—	—	—	619400,75	2323245,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3885О	—	—	—	619404,00	2323242,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/457/2006-151 (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	74:36:0102005:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5532

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5164О	—	—	—	619137,38	2322903,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5165О	—	—	—	619139,33	2322905,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5166О	—	—	—	619137,53	2322907,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5167О	—	—	—	619135,59	2322905,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5164О	—	—	—	619137,38	2322903,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5532		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/937/2008-351 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5532 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5536	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5168О	—	—	—	619016,22	2322741,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5169О	—	—	—	619012,85	2322742,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5170О	—	—	—	619011,34	2322738,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5171О	—	—	—	619014,79	2322737,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5168О	—	—	—	619016,22	2322741,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2121:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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-я, участок №3, д. 276
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5696

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5172О	—	—	—	619047,81	2322770,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5173О	—	—	—	619050,36	2322774,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5174О	—	—	—	619047,27	2322776,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5175О	—	—	—	619044,52	2322772,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5172О	—	—	—	619047,81	2322770,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2202:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Metallургический, снт "Metallург", д 279, улица 6, участок № 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5697

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5176О	—	—	—	619077,89	2322803,80	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н5177О	—	—	—	619080,43	2322807,21	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н5178О	—	—	—	619076,90	2322809,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5179О	—	—	—	619074,36	2322806,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5176О	—	—	—	619077,89	2322803,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2225:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, тер СНТ "Металлург", улица 6, тер участок № 3, д 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5698

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5180О	—	—	—	619107,15	2322840,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5181О	—	—	—	619108,74	2322842,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5182О	—	—	—	619107,39	2322843,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5183О	—	—	—	619109,26	2322846,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5184О	—	—	—	619106,22	2322848,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5185О	—	—	—	619102,61	2322843,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5180О	—	—	—	619107,15	2322840,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/329/2006-415 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-284, улица 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5699

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5186О	—	—	—	619124,71	2322862,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5187О	—	—	—	619127,30	2322866,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5188О	—	—	—	619123,05	2322869,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5189О	—	—	—	619120,46	2322865,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5186О	—	—	—	619124,71	2322862,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/269/2009-486 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, уч 3, ул 6, д 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5700								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3891О	—	—	—	619326,79	2323138,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3892О	—	—	—	619322,96	2323141,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3893О	—	—	—	619320,57	2323137,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3894О	—	—	—	619324,29	2323134,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3891О	—	—	—	619326,79	2323138,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5700								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102000:0000:040037:1000/Ао (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:307	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, территория снт Metallург, улица 6-я, участок № 3, дом 307	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5700 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5703								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190О	—	—	—	619152,60	2322907,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5191О	—	—	—	619148,72	2322910,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5192О	—	—	—	619145,05	2322905,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5193О	—	—	—	619148,91	2322902,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5190О	—	—	—	619152,60	2322907,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5703								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2227:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2227	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 №3, улица 6, дом №289	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5704

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5194О	—	—	—	619189,24	2322954,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5195О	—	—	—	619192,21	2322958,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5196О	—	—	—	619186,66	2322962,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5197О	—	—	—	619184,77	2322959,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5198О	—	—	—	619186,74	2322958,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5199О	—	—	—	619185,60	2322956,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5194О	—	—	—	619189,24	2322954,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2125:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, улица 6, участок 3, д 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5706

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3895О	—	—	—	619238,93	2323024,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3896О	—	—	—	619240,59	2323026,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3897О	—	—	—	619237,36	2323029,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3898О	—	—	—	619235,78	2323026,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3895О	—	—	—	619238,93	2323024,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74:36:0102005:2189:040037:1000/А (условный номер), 40037

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	(инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №3, дом №298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5707

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3899О	—	—	—	619254,93	2323044,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3900О	—	—	—	619258,30	2323049,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3901О	—	—	—	619254,76	2323052,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3902О	—	—	—	619251,35	2323046,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3899О	—	—	—	619254,93	2323044,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5707		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-01/36-022/2003-0175 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое товарищество Металлург, улица 6, участок 3, д 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5707 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5708	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3903О	—	—	—	619297,71	2323097,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3904О	—	—	—	619299,47	2323099,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3905О	—	—	—	619294,95	2323103,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н3906О	—	—	—	619293,13	2323100,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н3903О	—	—	—	619297,71	2323097,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/702/2006-390 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, г. Челябинск, СТ "Металлург", 3-304, улица 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:5708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6350

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5200О	—	—	—	619068,42	2323062,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5201О	—	—	—	619073,42	2323069,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5202О	—	—	—	619068,68	2323073,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5203О	—	—	—	619063,65	2323066,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5200О	—	—	—	619068,42	2323062,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/002/2012-201 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 1, дом №101-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6355

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3907О	—	—	—	619314,29	2323196,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3908О	—	—	—	619315,99	2323198,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3909О	—	—	—	619313,36	2323201,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3910О	—	—	—	619311,52	2323198,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3907О	—	—	—	619314,29	2323196,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/445/2011-327 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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, 3 участок, ул 5, уч 223
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6398

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5212О	—	—	—	619164,26	2322941,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5213О	—	—	—	619167,08	2322944,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5214О	—	—	—	619162,93	2322947,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5215О	—	—	—	619160,14	2322944,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5212О	—	—	—	619164,26	2322941,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/410/2007-108 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ Metallurg, участок 3, улица 6, д 260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6401

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н3921О	—	—	—	619333,62	2323168,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3922О	—	—	—	619336,59	2323172,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3923О	—	—	—	619334,64	2323173,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3924О	—	—	—	619331,58	2323169,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3921О	—	—	—	619333,62	2323168,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/232/2010-415 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-243
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6404

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5222О	—	—	—	619128,56	2323353,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5223О	—	—	—	619131,79	2323357,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5224О	—	—	—	619128,35	2323360,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5225О	—	—	—	619125,14	2323356,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5222О	—	—	—	619128,56	2323353,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/692/2008-214 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6409								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5226О	—	—	—	619225,32	2323411,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5227О	—	—	—	619222,99	2323413,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5228О	—	—	—	619220,74	2323410,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5229О	—	—	—	619223,29	2323408,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5226О	—	—	—	619225,32	2323411,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6409								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/564/2010-053 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №3-23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6409 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6427								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240О	—	—	—	619247,69	2323510,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5241О	—	—	—	619244,16	2323513,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5242О	—	—	—	619241,70	2323510,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5243О	—	—	—	619244,98	2323507,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5240О	—	—	—	619247,69	2323510,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6427								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/330/2010-046 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №3-15		

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6431

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3937О	—	—	—	619419,65	2323187,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3938О	—	—	—	619422,91	2323191,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3939О	—	—	—	619419,52	2323194,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3940О	—	—	—	619419,95	2323194,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3941О	—	—	—	619417,95	2323196,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3942О	—	—	—	619414,36	2323191,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3937О	—	—	—	619419,65	2323187,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/877/2006-029 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 3, дом №323
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6433

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5244О	—	—	—	619100,27	2322952,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5245О	—	—	—	619102,47	2322955,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5246О	—	—	—	619098,83	2322957,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5247О	—	—	—	619096,63	2322954,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5244О	—	—	—	619100,27	2322952,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/283/2008-070 (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	74:36:0102005:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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", участок 3, улица 5, дом 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6438

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5248О	—	—	—	619055,49	2322872,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5249О	—	—	—	619050,61	2322875,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5250О	—	—	—	619046,74	2322870,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5251О	—	—	—	619051,60	2322866,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5248О	—	—	—	619055,49	2322872,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6438		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/554/2008-455 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, дом 196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6438 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6439	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3949О	—	—	—	619197,28	2323060,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3950О	—	—	—	619199,93	2323064,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3951О	—	—	—	619193,78	2323068,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3952О	—	—	—	619191,12	2323065,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н39490	—	—	—	619197,28	2323060,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/712/2009-219 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 74:36:0102004:6439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6440

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н39530	—	—	—	619335,93	2323177,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н39540	—	—	—	619340,03	2323183,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н39550	—	—	—	619335,02	2323186,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3956О	—	—	—	619330,94	2323181,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3953О	—	—	—	619335,93	2323177,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/600/2008-155 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №242
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6448

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5260О	—	—	—	619271,75	2323381,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5261О	—	—	—	619274,60	2323384,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5262О	—	—	—	619272,55	2323386,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5263О	—	—	—	619269,68	2323382,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5260О	—	—	—	619271,75	2323381,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/449/2007-086 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, участок 3, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6451

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3964О	—	—	—	619247,20	2323229,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н3965О	—	—	—	619248,34	2323230,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3966О	—	—	—	619248,01	2323231,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3967О	—	—	—	619251,74	2323235,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3968О	—	—	—	619249,27	2323237,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3969О	—	—	—	619244,35	2323231,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3964О	—	—	—	619247,20	2323229,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/647/2012-274 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3-130, улица 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6455

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5272О	—	—	—	619229,86	2323320,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5273О	—	—	—	619233,77	2323324,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5274О	—	—	—	619228,44	2323329,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5275О	—	—	—	619224,82	2323325,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5272О	—	—	—	619229,86	2323320,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/456/2010-166 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом № 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6456								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3978О	—	—	—	619166,91	2323021,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3979О	—	—	—	619169,38	2323025,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3980О	—	—	—	619166,30	2323027,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3981О	—	—	—	619163,95	2323023,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н3978О	—	—	—	619166,91	2323021,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6456								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/651/2007-142 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:208		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №208		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6456 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6457								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3982О	—	—	—	619309,78	2323118,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3983О	—	—	—	619311,29	2323120,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3984О	—	—	—	619306,81	2323123,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3985О	—	—	—	619305,21	2323121,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3982О	—	—	—	619309,78	2323118,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6457								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/517/2007-481 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:306	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №306	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6474

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3994О	—	—	—	619262,58	2323056,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3995О	—	—	—	619265,76	2323060,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3996О	—	—	—	619261,85	2323063,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3997О	—	—	—	619258,90	2323058,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3994О	—	—	—	619262,58	2323056,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/376/2010-123 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №301
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6477

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280О	—	—	—	619028,14	2322939,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5281О	—	—	—	619024,82	2322942,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5282О	—	—	—	619022,80	2322939,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5283О	—	—	—	619026,12	2322937,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5280О	—	—	—	619028,14	2322939,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/664/2007-274 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:107

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6478

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4002О	—	—	—	619282,13	2323083,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4003О	—	—	—	619284,11	2323086,38	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4004О	—	—	—	619282,24	2323087,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4005О	—	—	—	619279,87	2323089,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4006О	—	—	—	619276,53	2323084,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4007О	—	—	—	619278,82	2323083,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4008О	—	—	—	619280,21	2323084,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4002О	—	—	—	619282,13	2323083,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6478		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/300/2010-032 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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, дом №303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6478 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6487	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4009О	—	—	—	619386,94	2323047,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4010О	—	—	—	619388,48	2323049,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4011О	—	—	—	619387,14	2323050,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4012О	—	—	—	619387,97	2323051,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4013О	—	—	—	619383,91	2323054,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4014О	—	—	—	619381,46	2323051,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4009О	—	—	—	619386,94	2323047,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/437/2008-447 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 8, дом 413
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6488

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5288О	—	—	—	619222,90	2323291,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5289О	—	—	—	619224,31	2323293,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5290О	—	—	—	619221,39	2323295,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5291О	—	—	—	619219,88	2323294,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5288О	—	—	—	619222,90	2323291,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/120/2008-437 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6491

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н5296О	—	—	—	619213,58	2323277,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5297О	—	—	—	619217,06	2323281,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5298О	—	—	—	619214,03	2323284,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5299О	—	—	—	619210,57	2323279,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5296О	—	—	—	619213,58	2323277,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/758/2007-217 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 3, дом 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6501

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300О	—	—	—	619076,07	2322904,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5301О	—	—	—	619078,05	2322906,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5302О	—	—	—	619079,33	2322905,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5303О	—	—	—	619081,28	2322908,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5304О	—	—	—	619077,15	2322911,90	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5305О	—	—	—	619075,01	2322908,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5306О	—	—	—	619074,52	2322909,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5307О	—	—	—	619072,68	2322906,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5300О	—	—	—	619076,07	2322904,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6501		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/127/2009-339 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №3-199
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6506

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5308О	—	—	—	619229,53	2323394,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5309О	—	—	—	619232,56	2323397,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5310О	—	—	—	619229,75	2323400,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5311О	—	—	—	619226,70	2323396,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5308О	—	—	—	619229,53	2323394,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/186/2008-196 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:49

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 2, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6507

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	620339,58	2322636,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	620338,71	2322641,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	620333,75	2322640,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	620334,61	2322635,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	620339,58	2322636,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6507

№ п/п	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	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6508

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40150	—	—	—	619220,25	2323115,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н40160	—	—	—	619222,95	2323118,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н40170	—	—	—	619220,08	2323120,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н40180	—	—	—	619217,31	2323117,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н40150	—	—	—	619220,25	2323115,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6508

№ 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	74-74-01/514/2007-244 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, улица 5, дом №161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6528

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5316О	—	—	—	619037,89	2322866,46	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5317О	—	—	—	619040,41	2322870,11	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5318О	—	—	—	619037,47	2322872,25	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5319О	—	—	—	619034,75	2322868,51	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5316О	—	—	—	619037,89	2322866,46	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6528		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/833/2007-059 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 03, улица 5, дом 180
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6528 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6544	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5320О	—	—	—	619063,62	2322879,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5321О	—	—	—	619065,75	2322882,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5322О	—	—	—	619062,15	2322885,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5323О	—	—	—	619060,20	2322882,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5320О	—	—	—	619063,62	2322879,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/928/2009-090 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №03-197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6547

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5328О	—	—	—	619029,17	2322760,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5329О	—	—	—	619029,93	2322761,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5330О	—	—	—	619030,70	2322760,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5331О	—	—	—	619032,89	2322763,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5332О	—	—	—	619028,93	2322766,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5333О	—	—	—	619026,00	2322762,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5328О	—	—	—	619029,17	2322760,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/105/2008-377 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом 274
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6548

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н4031О	—	—	—	619215,70	2322988,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4032О	—	—	—	619219,40	2322993,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4033О	—	—	—	619214,82	2322997,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4034О	—	—	—	619211,39	2322992,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4031О	—	—	—	619215,70	2322988,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/925/2006-183 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №295
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6557

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5338О	—	—	—	619108,97	2323021,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5339О	—	—	—	619110,88	2323024,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5340О	—	—	—	619106,21	2323028,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5341О	—	—	—	619104,22	2323025,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5338О	—	—	—	619108,97	2323021,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/373/2011-115 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3-115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6558								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5342О	—	—	—	619105,89	2323043,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5343О	—	—	—	619101,23	2323047,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5344О	—	—	—	619096,74	2323041,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5345О	—	—	—	619101,47	2323037,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5342О	—	—	—	619105,89	2323043,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6558								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/931/2009-427 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:115	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3-115	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6558 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6559								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4043О	—	—	—	619373,71	2323130,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4044О	—	—	—	619377,49	2323135,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4045О	—	—	—	619374,84	2323137,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4046О	—	—	—	619371,06	2323132,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4043О	—	—	—	619373,71	2323130,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6559								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/131/2009-202 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:328	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, дом 328	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6564

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5346О	—	—	—	619106,16	2322862,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5347О	—	—	—	619102,99	2322865,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5348О	—	—	—	619100,37	2322861,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5349О	—	—	—	619103,38	2322859,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5346О	—	—	—	619106,16	2322862,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/929/2009-457 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6567

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4051О	—	—	—	619340,36	2323160,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4052О	—	—	—	619342,74	2323163,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4053О	—	—	—	619339,29	2323166,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4054О	—	—	—	619336,96	2323162,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4051О	—	—	—	619340,36	2323160,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/752/2007-371 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2387

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 6, дом 309
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6569

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350О	—	—	—	619213,03	2322911,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5351О	—	—	—	619208,22	2322914,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5352О	—	—	—	619205,52	2322910,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5353О	—	—	—	619210,31	2322907,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5350О	—	—	—	619213,03	2322911,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/373/2011-152 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №3-345
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6583

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5354О	—	—	—	619021,44	2322750,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5355О	—	—	—	619024,30	2322755,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5356О	—	—	—	619021,49	2322756,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5357О	—	—	—	619018,64	2322752,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5354О	—	—	—	619021,44	2322750,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/319/2008-459 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, улица 6, дом 275
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6596

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5358О	—	—	—	619287,59	2323470,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5359О	—	—	—	619290,05	2323473,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5360О	—	—	—	619289,29	2323474,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5361О	—	—	—	619289,98	2323475,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5362О	—	—	—	619287,42	2323477,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5363О	—	—	—	619286,36	2323476,32	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н5364О	—	—	—	619286,67	2323476,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5365О	—	—	—	619286,18	2323475,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5366О	—	—	—	619285,56	2323475,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5367О	—	—	—	619284,72	2323474,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5368О	—	—	—	619284,52	2323473,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5358О	—	—	—	619287,59	2323470,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-110 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 2, дом №46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6597

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5369О	—	—	—	619260,24	2323362,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5370О	—	—	—	619257,20	2323365,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5371О	—	—	—	619253,58	2323361,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5372О	—	—	—	619256,71	2323358,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5373О	—	—	—	619256,97	2323358,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5374О	—	—	—	619257,93	2323358,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5375О	—	—	—	619259,47	2323359,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5376О	—	—	—	619258,67	2323360,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5369О	—	—	—	619260,24	2323362,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6597		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/248/2007-111 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом №53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6598

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5377О	—	—	—	619157,59	2323169,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5378О	—	—	—	619159,85	2323173,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5379О	—	—	—	619157,41	2323174,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5380О	—	—	—	619155,24	2323171,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5377О	—	—	—	619157,59	2323169,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/250/2007-435 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 4, дом №93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6599

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5381О	—	—	—	619021,89	2322826,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5382О	—	—	—	619017,61	2322830,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5383О	—	—	—	619013,40	2322824,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5384О	—	—	—	619017,89	2322821,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5381О	—	—	—	619021,89	2322826,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/248/2007-063 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 5, дом №193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6600

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4071О	—	—	—	619447,09	2323228,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4072О	—	—	—	619449,49	2323230,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4073О	—	—	—	619446,08	2323234,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4074О	—	—	—	619443,73	2323231,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4071О	—	—	—	619447,09	2323228,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6600

№ 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	74-74-01/617/2007-395 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6602

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5385О	—	—	—	619147,86	2322821,41	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5386О	—	—	—	619150,18	2322824,46	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5387О	—	—	—	619146,09	2322827,39	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5388О	—	—	—	619143,86	2322824,28	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м
н5385О	—	—	—	619147,86	2322821,41	—	Фотограмметри ческий метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6602		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/631/2007-253 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №352
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6602 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6603	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4075О	—	—	—	619322,86	2322968,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4076О	—	—	—	619320,23	2322970,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4077О	—	—	—	619317,33	2322966,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4078О	—	—	—	619319,97	2322964,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н40750	—	—	—	619322,86	2322968,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/617/2007-362 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №420
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6609

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н40910	—	—	—	619300,26	2323128,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н40920	—	—	—	619302,67	2323131,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н40930	—	—	—	619300,15	2323133,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4094О	—	—	—	619297,62	2323130,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4091О	—	—	—	619300,26	2323128,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/868/2007-241 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом 246
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6622

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4107О	—	—	—	619351,32	2323269,85	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м
н4108О	—	—	—	619348,18	2323272,60	—	Фотограмметрический метод	M _Г = 0,1 м

н4109О	—	—	—	619344,31	2323268,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4110О	—	—	—	619347,39	2323265,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4107О	—	—	—	619351,32	2323269,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6622

№ п/п	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	74:36:0102004:3019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, улица 5, дом №228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	участок 3, улица 5, дом №228
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6623

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5412О	—	—	—	619062,42	2322776,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5413О	—	—	—	619064,22	2322779,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5414О	—	—	—	619062,44	2322780,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5415О	—	—	—	619063,33	2322782,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5416О	—	—	—	619060,45	2322783,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5417О	—	—	—	619059,61	2322782,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5418О	—	—	—	619059,40	2322782,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5419О	—	—	—	619057,62	2322780,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5412О	—	—	—	619062,42	2322776,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/900/2007-104 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6627

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4111О	—	—	—	619381,94	2323240,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4112О	—	—	—	619386,50	2323247,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4113О	—	—	—	619381,46	2323251,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4114О	—	—	—	619376,16	2323244,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4115О	—	—	—	619377,66	2323243,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4116О	—	—	—	619378,09	2323243,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4111О	—	—	—	619381,94	2323240,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6627								
№ п/п	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						74:36:0102005:2582	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический р-н, сад Metallург, уч. 3-237	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						—	

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6631

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4117О	—	—	—	619367,63	2323195,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4118О	—	—	—	619372,77	2323201,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4119О	—	—	—	619369,44	2323203,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4120О	—	—	—	619364,50	2323197,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4117О	—	—	—	619367,63	2323195,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/594/2009-241 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №312
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6632

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4121О	—	—	—	619266,64	2323079,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4122О	—	—	—	619263,47	2323082,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4123О	—	—	—	619259,41	2323078,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4124О	—	—	—	619262,63	2323074,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4121О	—	—	—	619266,64	2323079,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/594/2009-231 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102004:3042

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок №3-250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6635

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5424О	—	—	—	619112,67	2322870,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5425О	—	—	—	619108,85	2322873,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5426О	—	—	—	619107,31	2322871,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5427О	—	—	—	619111,17	2322868,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5424О	—	—	—	619112,67	2322870,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/100/2007-262 (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	74:36:0102005:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 6, дом №266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6649

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5428О	—	—	—	619301,15	2323390,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5429О	—	—	—	619303,10	2323393,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5430О	—	—	—	619302,78	2323393,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5431О	—	—	—	619305,33	2323397,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5432О	—	—	—	619301,28	2323400,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5433О	—	—	—	619296,75	2323394,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5428О	—	—	—	619301,15	2323390,95	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6649								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/560/2007-243 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", участок 3, улица 3, дом №73	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6649 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6680								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4135О	—	—	—	619375,84	2323231,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4136О	—	—	—	619372,66	2323233,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4137О	—	—	—	619369,20	2323228,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4138О	—	—	—	619372,10	2323226,41	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н4135О	—	—	—	619375,84	2323231,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6680

№ п/п	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	74:36:0102005:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3-238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6681

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4139О	—	—	—	619329,35	2323035,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4140О	—	—	—	619325,46	2323037,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4141О	—	—	—	619321,40	2323031,91	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н4142О	—	—	—	619325,14	2323029,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4139О	—	—	—	619329,35	2323035,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/203/2010-233 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок №386
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6690

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4159О	—	—	—	619166,00	2323123,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4160О	—	—	—	619167,86	2323126,06	—	Фотограмметри	M _t = 0,1 м

							ческий метод	
н4161О	—	—	—	619164,65	2323128,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4162О	—	—	—	619162,85	2323126,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4159О	—	—	—	619166,00	2323123,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/662/2007-206 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6691

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4163О	—	—	—	619415,43	2323163,24	—	Фотограмметри	Mt = 0,1 м

							ческий метод	
н4164О	—	—	—	619412,36	2323165,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4165О	—	—	—	619409,33	2323161,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4166О	—	—	—	619412,40	2323158,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4163О	—	—	—	619415,43	2323163,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/955/2008-408 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6730

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5456О	—	—	—	619248,54	2323350,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5457О	—	—	—	619246,72	2323352,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5458О	—	—	—	619243,48	2323348,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5459О	—	—	—	619245,30	2323346,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5456О	—	—	—	619248,54	2323350,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/191/2009-323 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 3, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6748

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5464О	—	—	—	619097,38	2322830,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5465О	—	—	—	619100,39	2322833,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5466О	—	—	—	619097,46	2322836,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5467О	—	—	—	619094,60	2322832,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5464О	—	—	—	619097,38	2322830,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/472/2008-263 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом 283
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6764								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4207О	—	—	—	619355,18	2323205,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4208О	—	—	—	619356,78	2323207,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4209О	—	—	—	619354,94	2323208,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4210О	—	—	—	619353,36	2323206,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4207О	—	—	—	619355,18	2323205,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6764								
№ п/п	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						74:36:0102005:240	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №240	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6764 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6765								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5472О	—	—	—	619123,45	2322787,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5473О	—	—	—	619121,81	2322789,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5474О	—	—	—	619118,93	2322784,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5475О	—	—	—	619120,49	2322783,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5472О	—	—	—	619123,45	2322787,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6765								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/560/2007-350 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №355	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6765 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6771

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4211О	—	—	—	619337,84	2323352,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4212О	—	—	—	619340,16	2323356,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4213О	—	—	—	619336,37	2323358,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4214О	—	—	—	619334,05	2323355,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4211О	—	—	—	619337,84	2323352,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-210 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6771 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6779

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480О	—	—	—	619199,03	2322969,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5481О	—	—	—	619195,08	2322972,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5482О	—	—	—	619192,60	2322968,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5483О	—	—	—	619196,55	2322965,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5480О	—	—	—	619199,03	2322969,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6779

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/159/2007-413 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 294
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6785

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4219О	—	—	—	619223,62	2323099,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4220О	—	—	—	619221,81	2323100,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4221О	—	—	—	619219,75	2323097,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4222О	—	—	—	619221,61	2323096,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4219О	—	—	—	619223,62	2323099,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/617/2007-202 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №214
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6786

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4223О	—	—	—	619289,86	2323013,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4224О	—	—	—	619290,96	2323015,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4225О	—	—	—	619287,59	2323017,45	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4226О	—	—	—	619286,26	2323015,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4223О	—	—	—	619289,86	2323013,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6786

№ 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	74-74-01/631/2007-053 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 7, дом №338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6788

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5484О	—	—	—	619230,58	2322942,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5485О	—	—	—	619232,76	2322945,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5486О	—	—	—	619228,80	2322948,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5487О	—	—	—	619226,66	2322946,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5484О	—	—	—	619230,58	2322942,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6788		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-477 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6788 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6795	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4231О	—	—	—	619238,69	2323218,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4232О	—	—	—	619240,66	2323221,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4233О	—	—	—	619236,88	2323224,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4234О	—	—	—	619235,40	2323222,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4235О	—	—	—	619236,76	2323221,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4236О	—	—	—	619236,30	2323220,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4231О	—	—	—	619238,69	2323218,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/859/2006-492 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, садоводческое некоммерческое товарищество Металлург, участок 3, улица 4, дом 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6817

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5496О	—	—	—	619207,58	2323269,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5497О	—	—	—	619205,60	2323271,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5498О	—	—	—	619203,01	2323268,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5499О	—	—	—	619204,95	2323266,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5496О	—	—	—	619207,58	2323269,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6817								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/775/2007-035 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:62		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Челябинская область, г Челябинск, сад Metallург, уч 3, улица 3, д 62		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6817 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6818								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н5500О	—	—	—	619319,36	2323345,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5501О	—	—	—	619315,54	2323349,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5502О	—	—	—	619312,91	2323345,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5503О	—	—	—	619316,81	2323342,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5500О	—	—	—	619319,36	2323345,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/719/2007-408 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6819

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5504О	—	—	—	619153,05	2323148,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5505О	—	—	—	619149,90	2323151,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5506О	—	—	—	619146,64	2323146,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5507О	—	—	—	619149,75	2323144,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5504О	—	—	—	619153,05	2323148,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/775/2007-030 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 4, дом 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6822								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4241О	—	—	—	619203,43	2323075,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4242О	—	—	—	619205,44	2323078,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4243О	—	—	—	619202,55	2323080,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4244О	—	—	—	619200,54	2323077,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4241О	—	—	—	619203,43	2323075,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6822								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/437/2008-159 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:212		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №212		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6822 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6828

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4249О	—	—	—	619204,62	2323174,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4250О	—	—	—	619200,21	2323177,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4251О	—	—	—	619196,49	2323172,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4252О	—	—	—	619197,15	2323172,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4253О	—	—	—	619196,39	2323171,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4254О	—	—	—	619198,86	2323169,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4255О	—	—	—	619199,56	2323170,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4256О	—	—	—	619201,02	2323169,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4249О	—	—	—	619204,62	2323174,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6828		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/401/2010-044 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0102005:125

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, дом №125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6835

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4261О	—	—	—	619331,20	2323243,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4262О	—	—	—	619334,20	2323247,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4263О	—	—	—	619331,53	2323249,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4264О	—	—	—	619328,40	2323245,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4261О	—	—	—	619331,20	2323243,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-226
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6837

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4265О	—	—	—	619313,85	2323245,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4266О	—	—	—	619310,56	2323247,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4267О	—	—	—	619307,27	2323243,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4268О	—	—	—	619310,70	2323241,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4265О	—	—	—	619313,85	2323245,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6837		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/685/2007-437 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №151
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6837 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6856	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4281О	—	—	—	619403,44	2323171,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4282О	—	—	—	619400,98	2323173,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4283О	—	—	—	619398,99	2323170,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4284О	—	—	—	619401,36	2323168,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4281О	—	—	—	619403,44	2323171,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/567/2007-329 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №325
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6859

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5514О	—	—	—	619091,68	2322939,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5515О	—	—	—	619093,38	2322942,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5516О	—	—	—	619090,81	2322943,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5517О	—	—	—	619089,10	2322940,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5514О	—	—	—	619091,68	2322939,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/252/2008-324 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 5, дом 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6870

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5518О	—	—	—	619196,29	2323372,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5519О	—	—	—	619199,57	2323376,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5520О	—	—	—	619199,24	2323376,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5521О	—	—	—	619200,77	2323379,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5522О	—	—	—	619198,28	2323381,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5523О	—	—	—	619193,28	2323374,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5518О	—	—	—	619196,29	2323372,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/220/2013-395 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6873

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4285О	—	—	—	619358,00	2323105,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4286О	—	—	—	619361,05	2323108,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4287О	—	—	—	619358,76	2323110,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4288О	—	—	—	619355,77	2323106,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4285О	—	—	—	619358,00	2323105,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6873

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/296/2013-424 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", ул. 7, уч.3-330
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6875								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4295О	—	—	—	619368,95	2323293,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4296О	—	—	—	619371,83	2323296,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4297О	—	—	—	619368,71	2323299,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4298О	—	—	—	619365,87	2323295,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4295О	—	—	—	619368,95	2323293,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6875								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/727/2008-128 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №230	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6875 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6890								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5532О	—	—	—	619199,42	2323450,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5533О	—	—	—	619202,04	2323452,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5534О	—	—	—	619199,13	2323455,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5535О	—	—	—	619196,49	2323452,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5532О	—	—	—	619199,42	2323450,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6890								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74:36:0102005:2173:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 1, участок №3, дом 10	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6890 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6895

Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4307О	—	—	—	619334,52	2323149,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4308О	—	—	—	619330,24	2323152,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4309О	—	—	—	619327,09	2323147,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4310О	—	—	—	619331,48	2323144,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4307О	—	—	—	619334,52	2323149,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/034/2007-482 (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6918

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5577О	—	—	—	619075,94	2322919,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5578О	—	—	—	619072,86	2322921,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5579О	—	—	—	619070,55	2322917,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5580О	—	—	—	619073,62	2322915,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5577О	—	—	—	619075,94	2322919,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/623/2013-165 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2293

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок №3-176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6929

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4323О	—	—	—	619322,07	2323230,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4324О	—	—	—	619324,70	2323233,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4325О	—	—	—	619321,12	2323236,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4326О	—	—	—	619318,55	2323232,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4323О	—	—	—	619322,07	2323230,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6929

№ п/п	Наименование характеристики	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)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:6362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-225
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6968

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4327О	—	—	—	619314,39	2323141,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4328О	—	—	—	619316,48	2323144,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4329О	—	—	—	619313,14	2323146,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4330О	—	—	—	619311,13	2323143,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4327О	—	—	—	619314,39	2323141,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6968

№ 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	74:36:010000:02:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-245
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:6968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7437

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5601О	—	—	—	619171,11	2323316,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5602О	—	—	—	619174,12	2323320,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5603О	—	—	—	619171,05	2323322,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5604О	—	—	—	619168,07	2323318,59	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5601О	—	—	—	619171,11	2323316,47	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7437		
№ п/п	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	74:36:0102005:3378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск Металлургический район, сад "Металлург", улица № 2, участок № 3, дом № 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7437 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7473	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5605О	—	—	—	619201,05	2323349,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5606О	—	—	—	619203,31	2323352,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5607О	—	—	—	619201,40	2323353,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5608О	—	—	—	619197,89	2323356,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н5609О	—	—	—	619195,72	2323354,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5610О	—	—	—	619199,18	2323351,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5605О	—	—	—	619201,05	2323349,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7473

№ п/п	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	74:36:0102004:7472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", ул 2, участок 3/36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102004:7473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2780

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4351О	—	—	—	619179,77	2323037,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4352О	—	—	—	619181,66	2323040,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4353О	—	—	—	619175,27	2323045,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4354О	—	—	—	619173,78	2323043,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4355О	—	—	—	619174,96	2323042,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4356О	—	—	—	619174,30	2323041,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4357О	—	—	—	619178,07	2323038,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4358О	—	—	—	619178,01	2323038,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4351О	—	—	—	619179,77	2323037,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/692/2008-267 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №209
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2781

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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 _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
н56150	—	—	—	619172,03	2322934,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56160	—	—	—	619167,97	2322937,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56170	—	—	—	619166,33	2322935,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56180	—	—	—	619166,72	2322935,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56190	—	—	—	619164,81	2322932,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56200	—	—	—	619168,48	2322929,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н56150	—	—	—	619172,03	2322934,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2781								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/322/2007-032 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок 3, д. 291	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2784

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4363О	—	—	—	619336,31	2323082,33	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4364О	—	—	—	619338,21	2323084,85	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4365О	—	—	—	619335,04	2323087,27	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4366О	—	—	—	619333,25	2323084,49	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4363О	—	—	—	619336,31	2323082,33	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/713/2008-225 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, дом №332
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2785

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56250	—	—	—	619168,77	2322852,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н56260	—	—	—	619171,08	2322855,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н56270	—	—	—	619168,26	2322857,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н56280	—	—	—	619166,02	2322854,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н56250	—	—	—	619168,77	2322852,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/029/2009-425 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2250

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, СНТ Металлург, улица 7, уч 3-350
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2787

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5633О	—	—	—	619099,53	2323070,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5634О	—	—	—	619101,55	2323073,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5635О	—	—	—	619097,99	2323076,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5636О	—	—	—	619096,09	2323073,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5633О	—	—	—	619099,53	2323070,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/825/2006-245 (условный номер), нет (инвентарный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом №96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2789

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4367О	—	—	—	619286,99	2323180,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4368О	—	—	—	619289,85	2323184,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4369О	—	—	—	619285,52	2323188,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4370О	—	—	—	619282,63	2323184,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4367О	—	—	—	619286,99	2323180,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2789

№ 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	74-74-01/023/2008-375 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 3, улица 5, дом 221
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2790

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5637О	—	—	—	619028,40	2322733,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5638О	—	—	—	619031,39	2322739,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5639О	—	—	—	619026,37	2322742,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5640О	—	—	—	619023,07	2322736,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5637О	—	—	—	619028,40	2322733,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2790		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/033/2009-437 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл, г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 6, участок 3-277
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2790 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2793	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5641О	—	—	—	619157,05	2323389,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5642О	—	—	—	619159,82	2323393,31	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5643О	—	—	—	619156,24	2323395,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5644О	—	—	—	619153,54	2323391,92	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

н5641О	—	—	—	619157,05	2323389,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/554/2009-243 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2795

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5645О	—	—	—	619043,96	2322779,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5646О	—	—	—	619048,44	2322785,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5647О	—	—	—	619045,84	2322787,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5648О	—	—	—	619042,98	2322783,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5649О	—	—	—	619041,93	2322783,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5650О	—	—	—	619040,55	2322781,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5645О	—	—	—	619043,96	2322779,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2795								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					74-74-01/713/2007-202 (условный номер)		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005:273		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0102005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом 273		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2795 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2796								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н5651О	—	—	—	619054,38	2322792,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5652О	—	—	—	619057,45	2322797,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5653О	—	—	—	619054,41	2322799,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5654О	—	—	—	619051,35	2322794,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5651О	—	—	—	619054,38	2322792,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/799/2006-274 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2797

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4379О	—	—	—	619224,24	2323005,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4380О	—	—	—	619225,91	2323007,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4381О	—	—	—	619222,22	2323010,36	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4382О	—	—	—	619220,38	2323007,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4379О	—	—	—	619224,24	2323005,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/434/2007-289 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, дом №296
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2799								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4383О	—	—	—	619450,57	2323130,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4384О	—	—	—	619447,31	2323132,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4385О	—	—	—	619444,00	2323128,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4386О	—	—	—	619447,36	2323125,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4383О	—	—	—	619450,57	2323130,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2799								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/789/2006-424 (условный номер), нет (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:406	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом №406	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2799 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2801								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5655О	—	—	—	619233,80	2323422,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5656О	—	—	—	619231,68	2323424,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5657О	—	—	—	619228,39	2323421,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5658О	—	—	—	619230,69	2323419,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5655О	—	—	—	619233,80	2323422,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2801								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/778/2008-316 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №3-22	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2808

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4391О	—	—	—	619376,02	2323037,52	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4392О	—	—	—	619377,99	2323040,03	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4393О	—	—	—	619375,61	2323042,09	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4394О	—	—	—	619373,42	2323039,56	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н4391О	—	—	—	619376,02	2323037,52	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/186/2008-361 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская область, г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 8, дом 414
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2810

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5663О	—	—	—	619088,82	2322920,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5664О	—	—	—	619085,17	2322923,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5665О	—	—	—	619082,45	2322919,29	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5666О	—	—	—	619086,10	2322916,83	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5663О	—	—	—	619088,82	2322920,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/082/2010-072 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:200

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 5, участок № 3-200
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2810 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2811

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4395О	—	—	—	619338,06	2323257,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4396О	—	—	—	619340,68	2323261,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4397О	—	—	—	619338,24	2323262,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4398О	—	—	—	619335,62	2323259,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м
н4395О	—	—	—	619338,06	2323257,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/059/2010-403 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2812

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4399О	—	—	—	619430,87	2323183,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4400О	—	—	—	619433,22	2323186,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4401О	—	—	—	619430,42	2323188,91	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4402О	—	—	—	619428,00	2323185,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4399О	—	—	—	619430,87	2323183,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2812

№ 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	74-74-01/168/2007-467 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 7, участок 3, дом 398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2814

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4403О	—	—	—	619382,98	2323138,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4404О	—	—	—	619385,04	2323141,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4405О	—	—	—	619382,50	2323143,00	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4406О	—	—	—	619380,35	2323140,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4403О	—	—	—	619382,98	2323138,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2814		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/209/2007-061 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №327
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2814 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2818	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4419О	—	—	—	619120,16	2323096,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4420О	—	—	—	619122,11	2323098,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4421О	—	—	—	619119,18	2323100,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4422О	—	—	—	619117,18	2323098,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4419О	—	—	—	619120,16	2323096,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/150/2007-389 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 3, улица 4, дом №118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2830

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5687О	—	—	—	619308,60	2323404,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5688О	—	—	—	619313,22	2323410,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5689О	—	—	—	619309,54	2323413,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5690О	—	—	—	619304,90	2323406,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5687О	—	—	—	619308,60	2323404,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/664/2007-104 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 3, дом №74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2833

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5691О	—	—	—	619001,00	2322899,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5692О	—	—	—	619001,95	2322900,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5693О	—	—	—	619003,94	2322899,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5694О	—	—	—	619004,81	2322900,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5695О	—	—	—	618998,46	2322904,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5696О	—	—	—	618996,35	2322901,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5691О	—	—	—	619001,00	2322899,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/329/2008-338 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 4, дом 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2834

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4449О	—	—	—	619302,89	2323231,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4450О	—	—	—	619298,95	2323235,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4451О	—	—	—	619297,69	2323233,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4452О	—	—	—	619298,60	2323232,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4453О	—	—	—	619297,04	2323231,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4454О	—	—	—	619300,15	2323228,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4449О	—	—	—	619302,89	2323231,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/955/2008-236 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2834 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2836

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5697О	—	—	—	619252,12	2323421,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5698О	—	—	—	619254,42	2323423,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5699О	—	—	—	619251,46	2323426,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5700О	—	—	—	619249,21	2323424,05	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5697О	—	—	—	619252,12	2323421,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/796/2008-124 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район,

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2840

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5705О	—	—	—	619138,54	2323361,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5706О	—	—	—	619140,51	2323364,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5707О	—	—	—	619139,80	2323364,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5708О	—	—	—	619143,47	2323368,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5709О	—	—	—	619139,19	2323373,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5710О	—	—	—	619135,58	2323368,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5711О	—	—	—	619137,53	2323366,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5712О	—	—	—	619135,44	2323364,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5705О	—	—	—	619138,54	2323361,71	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2840		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/672/2009-413 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2840 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2856	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4485О	—	—	—	619391,53	2323252,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4486О	—	—	—	619395,01	2323257,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4487О	—	—	—	619392,73	2323259,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4488О	—	—	—	619389,05	2323254,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н44850	—	—	—	619391,53	2323252,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/727/2008-410 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3-236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2860

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н57170	—	—	—	619124,01	2322969,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57180	—	—	—	619121,05	2322971,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57190	—	—	—	619118,15	2322967,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5720О	—	—	—	619121,11	2322965,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5717О	—	—	—	619124,01	2322969,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/376/2008-341 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 №204
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2863

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5721О	—	—	—	619186,17	2323430,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5722О	—	—	—	619183,31	2323432,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5723О	—	—	—	619180,73	2323428,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5724О	—	—	—	619183,35	2323426,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5721О	—	—	—	619186,17	2323430,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/020/2008-240 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 1, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2865

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5725О	—	—	—	619118,57	2322976,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н57260	—	—	—	619119,82	2322977,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57270	—	—	—	619118,02	2322979,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57280	—	—	—	619116,78	2322977,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57250	—	—	—	619118,57	2322976,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/381/2008-313 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом №171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2870

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н5737О	—	—	—	619215,67	2323375,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5738О	—	—	—	619218,26	2323378,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5739О	—	—	—	619216,67	2323380,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5740О	—	—	—	619214,08	2323377,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5737О	—	—	—	619215,67	2323375,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/778/2008-292 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №3-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2879

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5741О	—	—	—	619204,34	2323384,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5742О	—	—	—	619206,97	2323387,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5743О	—	—	—	619204,70	2323389,57	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5744О	—	—	—	619201,97	2323386,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5741О	—	—	—	619204,34	2323384,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2879

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/685/2007-401 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 2, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2880								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5745О	—	—	—	619308,91	2323429,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5746О	—	—	—	619312,25	2323433,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5747О	—	—	—	619309,21	2323436,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5748О	—	—	—	619307,67	2323434,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5749О	—	—	—	619308,63	2323433,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5750О	—	—	—	619306,75	2323431,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5745О	—	—	—	619308,91	2323429,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2880		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/517/2007-363 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102004:2989
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
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 3, улица 3, дом

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	№47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2881

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5751О	—	—	—	619336,62	2323369,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5752О	—	—	—	619333,15	2323372,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5753О	—	—	—	619330,58	2323369,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5754О	—	—	—	619334,23	2323366,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5751О	—	—	—	619336,62	2323369,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/514/2007-408 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005

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", участок 3, улица 4 , дом №77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2882

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4501О	—	—	—	619153,82	2323022,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4502О	—	—	—	619155,54	2323025,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4503О	—	—	—	619152,41	2323027,58	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4504О	—	—	—	619150,78	2323025,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4501О	—	—	—	619153,82	2323022,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2882

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/818/2007-033 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	74:36:0102005:168

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 5, дом 168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2883

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4505О	—	—	—	619259,18	2322954,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4506О	—	—	—	619261,20	2322957,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4507О	—	—	—	619256,65	2322960,75	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4508О	—	—	—	619254,72	2322957,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4505О	—	—	—	619259,18	2322954,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2883

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-01/514/2007-387 (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	74:36:0102005:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №379
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2883 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2884

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5755О	—	—	—	619201,56	2322894,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5756О	—	—	—	619205,67	2322900,12	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5757О	—	—	—	619200,82	2322903,67	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5758О	—	—	—	619196,81	2322898,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5755О	—	—	—	619201,56	2322894,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2884		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/483/2007-399 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 7, дом №346
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2884 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2886	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5759О	—	—	—	619198,78	2323255,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5760О	—	—	—	619195,06	2323259,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5761О	—	—	—	619192,55	2323257,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5762О	—	—	—	619194,30	2323255,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5763О	—	—	—	619192,96	2323254,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5764О	—	—	—	619194,94	2323251,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5759О	—	—	—	619198,78	2323255,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2886

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/775/2007-418 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок №3, улица 3, дом 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2897

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4509О	—	—	—	619276,81	2323266,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н4510О	—	—	—	619279,84	2323271,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4511О	—	—	—	619276,75	2323273,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4512О	—	—	—	619273,66	2323269,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4509О	—	—	—	619276,81	2323266,99	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл., г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 4, участок №3, дом №133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2901

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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

н5765О	—	—	—	619262,36	2323272,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5766О	—	—	—	619264,79	2323275,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5767О	—	—	—	619259,27	2323279,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5768О	—	—	—	619256,82	2323276,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5765О	—	—	—	619262,36	2323272,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:36:0102005:2234:040037:1000/А (условный номер), 40037 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	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 №3, дом 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2919

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4525О	—	—	—	619295,70	2323294,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4526О	—	—	—	619292,98	2323296,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4527О	—	—	—	619290,49	2323292,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4528О	—	—	—	619293,22	2323290,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4525О	—	—	—	619295,70	2323294,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/286/2014-175 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Metallургический район, СНТ "Metallург", улица 4, участок №3-135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2919 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2924								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4533О	—	—	—	619245,70	2323145,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4534О	—	—	—	619248,14	2323149,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4535О	—	—	—	619243,86	2323152,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4536О	—	—	—	619242,49	2323150,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4537О	—	—	—	619243,13	2323149,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4538О	—	—	—	619242,03	2323148,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4533О	—	—	—	619245,70	2323145,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2924								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74-01/446/2014-011 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:2572	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						Челябинская область, г Челябинск, р-н Металлургический, ул 5, уч 3-158, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург"	

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 74:36:0102005:2924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2925

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4539О	—	—	—	619183,78	2323067,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4540О	—	—	—	619186,36	2323071,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4541О	—	—	—	619182,21	2323074,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4542О	—	—	—	619179,67	2323070,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4539О	—	—	—	619183,78	2323067,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74-01/467/2014-091 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество " Металлург", улица 5, участок №165
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2935

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5773О	—	—	—	619168,70	2323339,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5774О	—	—	—	619171,33	2323342,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5775О	—	—	—	619168,98	2323344,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5776О	—	—	—	619168,79	2323344,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5777О	—	—	—	619167,28	2323345,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5778О	—	—	—	619165,04	2323342,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5779О	—	—	—	619166,44	2323341,50	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5780О	—	—	—	619166,19	2323341,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5773О	—	—	—	619168,70	2323339,22	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2935		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/177/2015-236 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Челябинск, Металлургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", улица 2, участок №3-29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2935 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2944	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5781О	—	—	—	619242,98	2323246,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5782О	—	—	—	619244,97	2323248,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5783О	—	—	—	619243,07	2323250,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5784О	—	—	—	619245,56	2323252,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н57850	—	—	—	619243,26	2323254,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57860	—	—	—	619241,08	2323252,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57870	—	—	—	619240,40	2323253,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57880	—	—	—	619238,59	2323251,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57890	—	—	—	619241,30	2323248,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57900	—	—	—	619240,95	2323248,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н57810	—	—	—	619242,98	2323246,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/332/2015-5838 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 4, участок 3-87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2945

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5791О	—	—	—	619094,18	2323024,80	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н5792О	—	—	—	619096,77	2323028,69	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н5793О	—	—	—	619090,63	2323033,30	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н5794О	—	—	—	619087,94	2323029,44	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м
н5791О	—	—	—	619094,18	2323024,80	—	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/402/2015-1695 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, снт Metallург, ул 4, уч 3, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2947								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5795О	—	—	—	619242,71	2323434,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5796О	—	—	—	619239,14	2323437,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5797О	—	—	—	619237,30	2323435,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5798О	—	—	—	619240,95	2323432,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5795О	—	—	—	619242,71	2323434,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2947								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/305/2016-1400 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, шоссе Metallургов, дом 21П сооружение 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2947 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2949								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4582О	—	—	—	619322,28	2323102,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4583О	—	—	—	619323,87	2323104,80	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4584О	—	—	—	619322,48	2323105,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4585О	—	—	—	619320,93	2323103,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4582О	—	—	—	619322,28	2323102,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2949								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						74-74/036-74/001/214/2016-2839 (условный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005:305	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0102005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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 №3-305	

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2949 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2954

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5799О	—	—	—	619072,21	2323001,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5800О	—	—	—	619073,98	2323003,76	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5801О	—	—	—	619070,69	2323006,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5802О	—	—	—	619068,87	2323003,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н5799О	—	—	—	619072,21	2323001,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2954

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/221/2016-282 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, уч 112, Metallurgical район, СНТ Metallurg, улица 4,участок 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2955

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4596О	—	—	—	619364,52	2323021,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4597О	—	—	—	619368,20	2323026,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4598О	—	—	—	619365,43	2323028,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4599О	—	—	—	619361,85	2323023,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4596О	—	—	—	619364,52	2323021,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/226/2016-7884 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2334

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, Metallургический район, садоводческое некоммерческое товарищество "Metallург", улица №8, участок 415
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2957

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4600О	—	—	—	619436,44	2323258,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4601О	—	—	—	619440,06	2323262,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4602О	—	—	—	619437,04	2323265,30	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4603О	—	—	—	619433,59	2323260,86	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4600О	—	—	—	619436,44	2323258,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/063/2016-1966 (условный номер)

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 6, участок 3, д 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2958

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4604О	—	—	—	619424,59	2323264,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4605О	—	—	—	619429,33	2323270,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4606О	—	—	—	619423,38	2323276,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4607О	—	—	—	619418,40	2323269,81	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4604О	—	—	—	619424,59	2323264,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2958

№ 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	74-74/036-74/001/063/2016-1967 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург", улица 6, участок 3, д 318
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2959

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4608О	—	—	—	619199,84	2323089,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4609О	—	—	—	619202,40	2323093,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4610О	—	—	—	619198,84	2323095,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4611О	—	—	—	619196,28	2323091,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н4608О	—	—	—	619199,84	2323089,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2959		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/063/2016-2206 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:2103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 5, участок 3, дом 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2959 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2960	
--	--

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5803О	—	—	—	619209,30	2323459,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5804О	—	—	—	619214,39	2323465,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5805О	—	—	—	619210,89	2323468,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5806О	—	—	—	619209,35	2323466,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5807О	—	—	—	619208,93	2323467,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5808О	—	—	—	619205,42	2323462,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5803О	—	—	—	619209,30	2323459,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/235/2016-1184 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ Metallург, ул. 1, участок 3/11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2961

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5809О	—	—	—	619145,42	2322954,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

н5810О	—	—	—	619146,81	2322956,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5811О	—	—	—	619144,34	2322958,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5812О	—	—	—	619143,01	2322956,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н5809О	—	—	—	619145,42	2322954,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/231/2016-349 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Металлург", участок 3, улица 6, участок №260
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2964

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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

н4612О	—	—	—	619187,49	2323008,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4613О	—	—	—	619190,74	2323012,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4614О	—	—	—	619188,48	2323014,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4615О	—	—	—	619187,07	2323012,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4616О	—	—	—	619186,27	2323013,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4617О	—	—	—	619184,65	2323011,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4612О	—	—	—	619187,49	2323008,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74-74/036-74/001/235/2016-2653 (условный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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, СНТ "Металлург", улица 6, дом 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3362

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3168О	—	—	—	619421,72	2323097,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3169О	—	—	—	619423,65	2323100,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3170О	—	—	—	619418,79	2323103,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3171О	—	—	—	619416,86	2323101,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н3168О	—	—	—	619421,72	2323097,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3362

№ п/п	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	74:36:0102005:3361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, г Челябинск, СНТ "Металлург" улица № 8, участок № 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3362 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ **с кадастровым номером 74:36:0102005:2953**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590О	—	—	—	619451,95	2323250, 98	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4591О	—	—	—	619446,10	2323255, 46	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4592О	—	—	—	619444,95	2323253, 96	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4593О	—	—	—	619442,41	2323256, 00	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4594О	—	—	—	619438,43	2323251, 06	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4595О	—	—	—	619446,65	2323244, 25	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
59	619446,59	2323244,3 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
60	619450,68	2323249,4 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
61	619442,17	2323256,2 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
62	619438,14	2323250,8 8	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4590О	—	—	—	619451,95	2323250, 98	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2953								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2953								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:2975 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4618О	—	—	—	619230,35	2323208,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4619О	—	—	—	619227,69	2323210,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4620О	—	—	—	619224,47	2323205,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4621О	—	—	—	619227,07	2323203,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
63	619263,97	2323177,29	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
64	619267,29	2323181,75	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
65	619264,61	2323183,74	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
66	619261,29	2323179,28	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н4618О	—	—	—	619230,35	2323208,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2975								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:2975								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:3003 <div style="text-align: center; font-size: small;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4622О	—	—	—	619399,36	2323230, 90	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4623О	—	—	—	619402,89	2323235, 54	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4624О	—	—	—	619396,47	2323240, 08	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4625О	—	—	—	619390,64	2323232, 64	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4626О	—	—	—	619394,62	2323229, 84	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4627О	—	—	—	619396,84	2323232, 71	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
67	619395,30	2323227,3 5	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
68	619401,36	2323235,3 1	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
69	619397,22	2323238,4 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
70	619391,16	2323230,5	—	—	—	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м

		1					й метод	
н4622О	—	—	—	619399,36	2323230, 90	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3003

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3003

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:3005

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5813О	—	—	—	619070,29	2322814, 32	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5814О	—	—	—	619066,21	2322817, 42	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5815О	—	—	—	619068,91	2322820, 85	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5816О	—	—	—	619065,13	2322823, 67	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5817О	—	—	—	619063,54	2322821, 56	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5818О	—	—	—	619063,36	2322821, 70	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5819О	—	—	—	619060,70	2322818, 16	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5820О	—	—	—	619061,98	2322817, 20	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

н5821О	—	—	—	619058,08	2322812, 00	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5822О	—	—	—	619062,25	2322808, 87	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5823О	—	—	—	619064,65	2322812, 08	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5824О	—	—	—	619067,19	2322810, 17	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
107	619068,74	2322811,2 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
108	619071,84	2322815,3 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
109	619067,76	2322818,4 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
110	619070,46	2322821,9 2	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
111	619066,68	2322824,7 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
112	619065,09	2322822,6 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
113	619064,91	2322822,7 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
114	619062,25	2322819,2 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
115	619063,53	2322818,2 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
116	619059,63	2322813,0 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
117	619063,80	2322809,9 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
118	619066,20	2322813,1 5	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5813О	—	—	—	619070,29	2322814, 32	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3005

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3005								
1. —								

1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: inline-block; width: 300px; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;">здание</div> с кадастровым номером 74:36:0102005:3009								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5825О	—	—	—	619074,65	2322895, 03	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5826О	—	—	—	619069,05	2322899, 28	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5827О	—	—	—	619066,42	2322895, 70	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5828О	—	—	—	619072,12	2322891, 51	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
119	619070,52	2322894,8 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
120	619072,11	2322896,9 5	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
121	619068,79	2322899,4 8	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
122	619067,18	2322897,3 6	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5825О	—	—	—	619074,65	2322895, 03	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3009								
1. —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3009								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102005:3010 <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4628О	—	—	—	619123,34	2323062,88	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4629О	—	—	—	619116,23	2323068,92	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4630О	—	—	—	619112,28	2323064,27	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4631О	—	—	—	619114,28	2323062,58	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4632О	—	—	—	619112,71	2323060,74	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4633О	—	—	—	619115,45	2323058,42	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4634О	—	—	—	619117,02	2323060,22	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4635О	—	—	—	619119,37	2323058,22	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
71	619119,96	2323057,98	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
72	619123,55	2323062,94	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
73	619116,18	2323068,27	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

74	619112,60	2323063,3 2	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
75	619115,43	2323061,2 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
76	619114,01	2323059,3 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
77	619116,92	2323057,2 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
78	619118,34	2323059,1 5	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4628О	—	—	—	619123,34	2323062, 88	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3010

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3010

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:3023

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5829О	—	—	—	619143,64	2322896, 35	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5830О	—	—	—	619145,33	2322898, 58	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5831О	—	—	—	619141,80	2322901, 23	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н5832О	—	—	—	619140,22	2322898,	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м

					95		й метод	
123	619143,62	2322896,1 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
126	619145,20	2322898,3 0	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
125	619141,56	2322900,9 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
124	619140,01	2322898,9 1	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н58290	—	—	—	619143,64	2322896, 35	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3023

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3023

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 74:36:0102005:3366

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:36:0102005:3366(3/3)								
н46400	—	—	—	619305,83	2323101, 62	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н46410	—	—	—	619309,09	2323106, 00	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н46420	—	—	—	619308,41	2323106, 52	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н46430	—	—	—	619309,53	2323108,	—	Фотограмметрически	Mt = 0,1 м

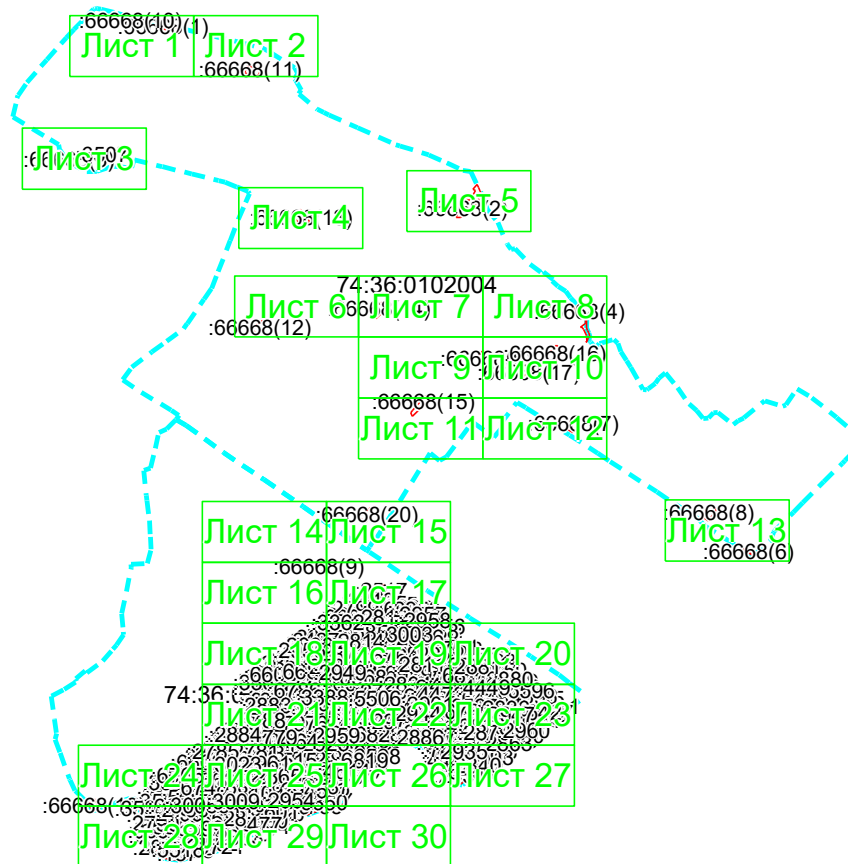
					13		й метод	
н4644О	—	—	—	619302,86	2323112,84	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4645О	—	—	—	619298,51	2323106,84	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4640О	—	—	—	619305,83	2323101,62	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
74:36:0102005:3366(1/3)								
83	619305,50	2323101,24	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
84	619309,05	2323105,89	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
85	619301,86	2323111,38	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
86	619298,31	2323106,73	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
83	619305,50	2323101,24	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
74:36:0102005:3366(2/3)								
83	619305,50	2323101,24	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
84	619309,05	2323105,89	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
85	619301,86	2323111,38	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
86	619298,31	2323106,73	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
83	619305,50	2323101,24	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3366								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3366								
1. —								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:36:0102005:3388								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н4650О	—	—	—	619278,58	2323068,60	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4651О	—	—	—	619272,03	2323073,16	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4652О	—	—	—	619271,30	2323072,13	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4653О	—	—	—	619268,81	2323074,18	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4654О	—	—	—	619266,91	2323071,45	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4655О	—	—	—	619275,83	2323064,88	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
87	619276,14	2323064,63	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
88	619278,88	2323068,39	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
89	619272,49	2323073,03	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
90	619271,81	2323072,10	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
91	619269,02	2323074,13	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
92	619266,96	2323071,30	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м
н4650О	—	—	—	619278,58	2323068,60	—	Фотограмметрически й метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3388
1. —
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0102005:3388
1. —

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 14823

Условные обозначения:



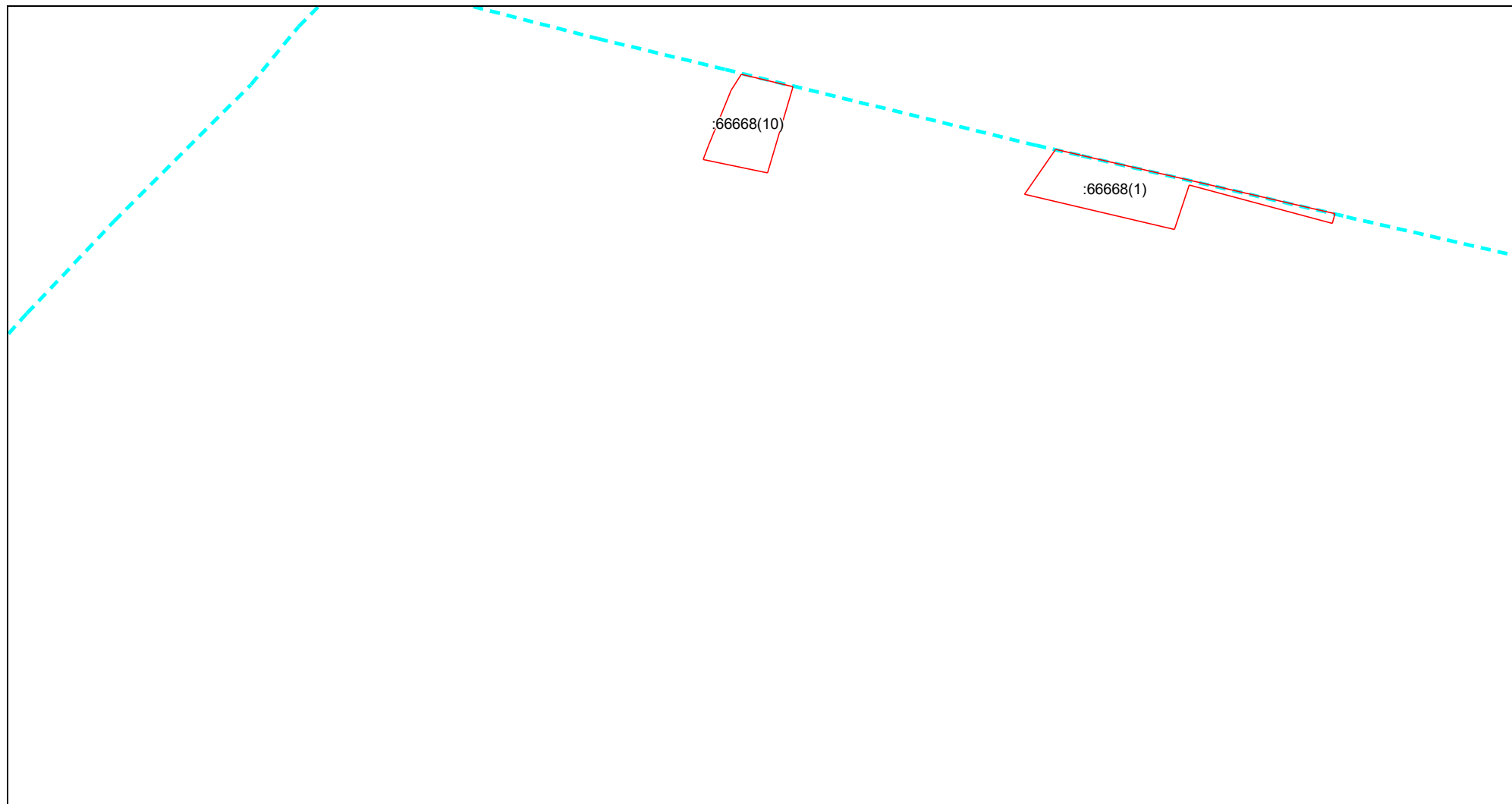
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

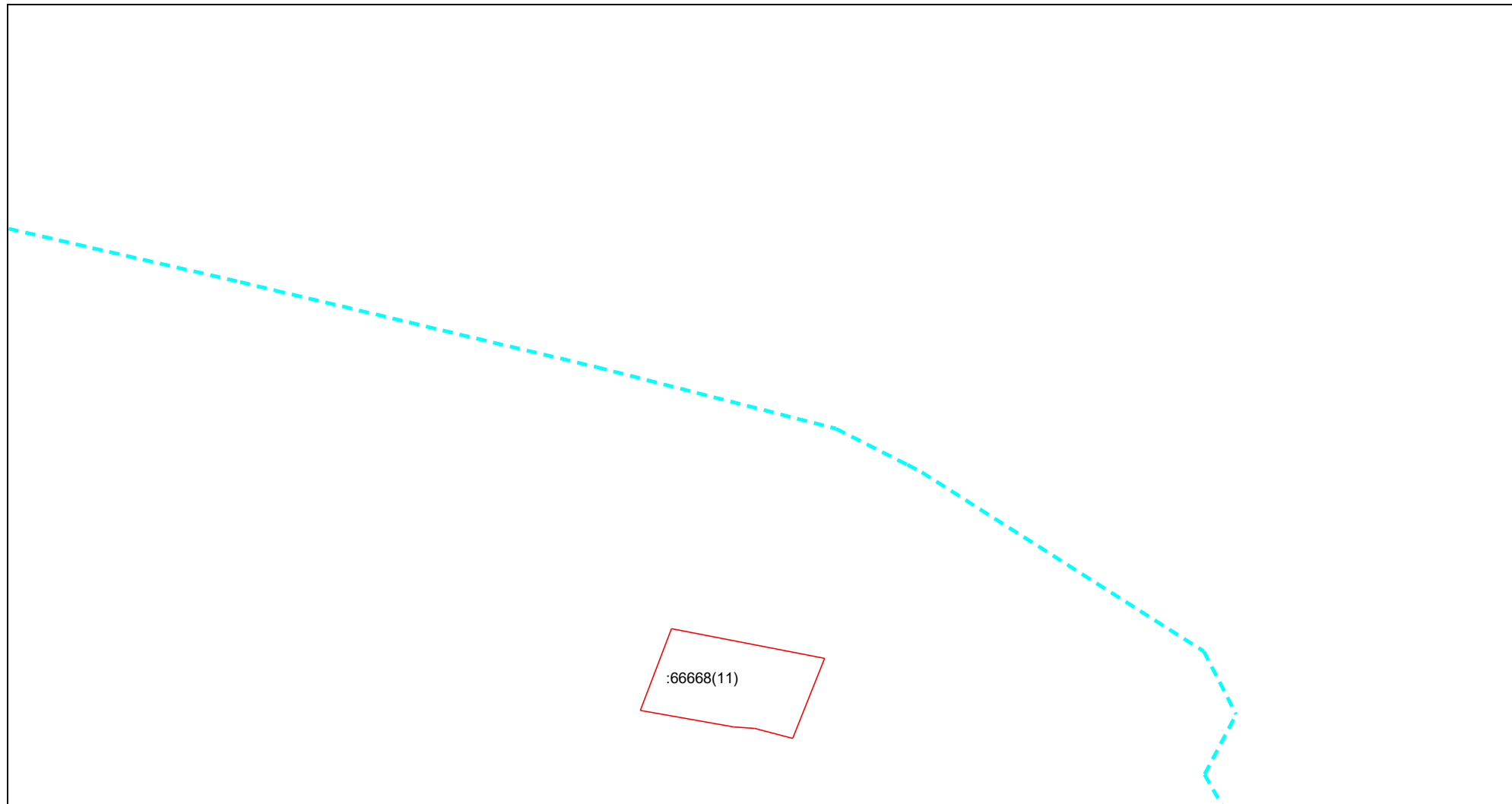
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

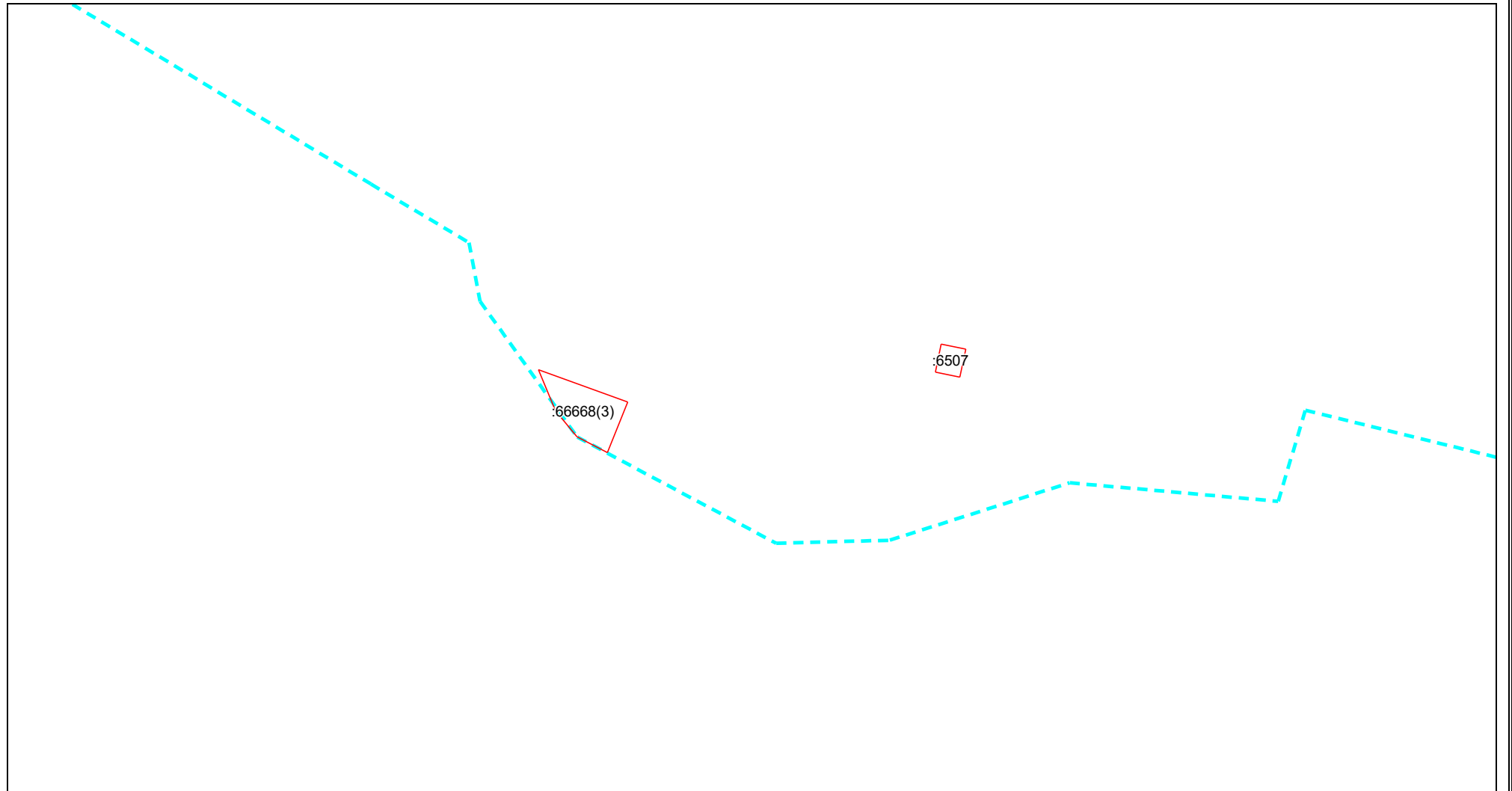
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

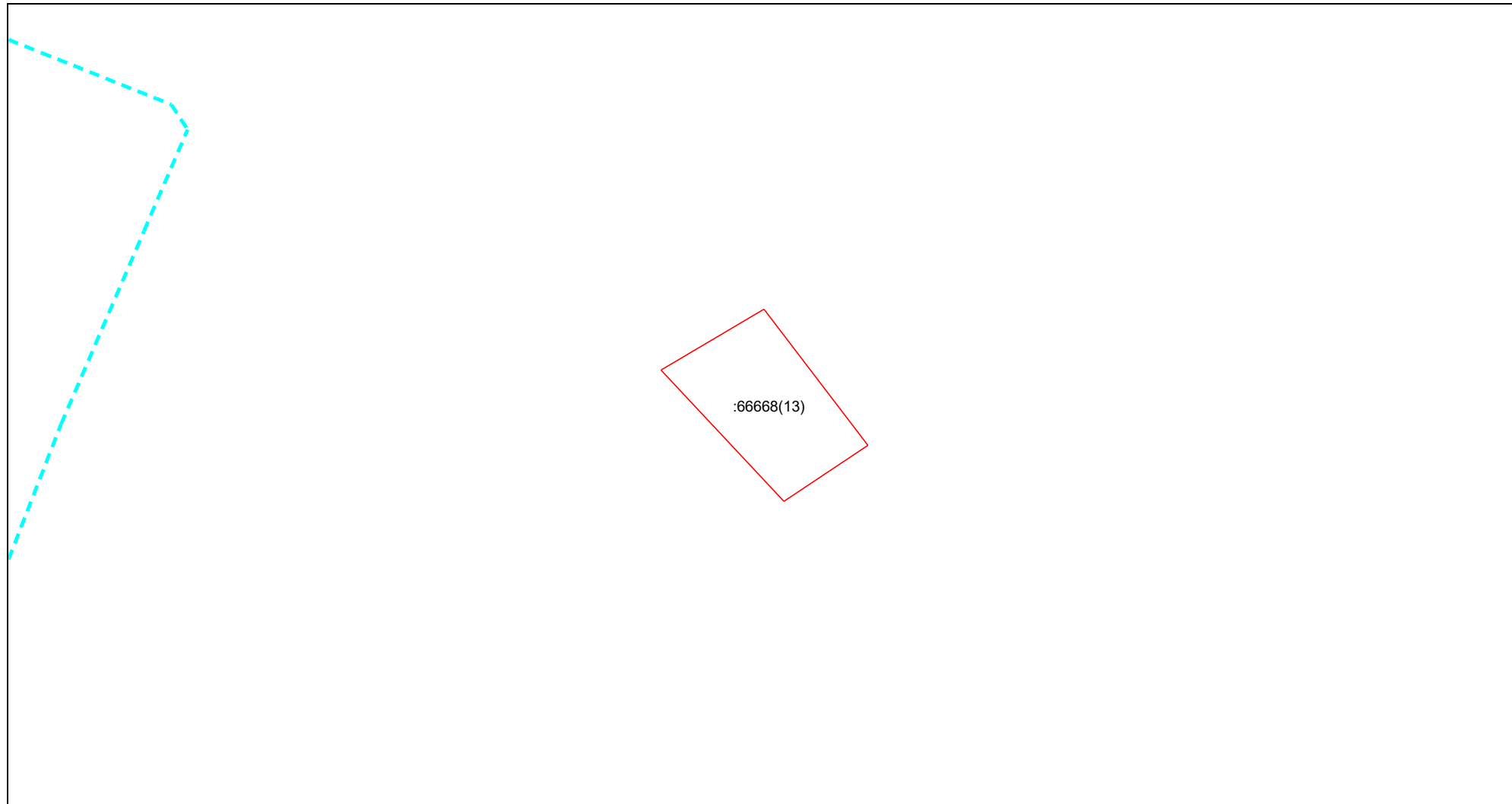
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



:66668(2)

The drawing shows a plot area defined by a red solid line. A cyan dashed line, likely representing a road or boundary, runs diagonally from the top-left towards the bottom-right. The plot area is partially enclosed by this dashed line. The label ':66668(2)' is located within the plot area.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6

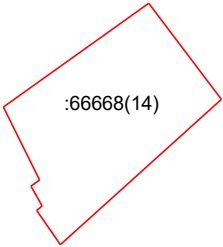
:66668(12)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7

74:36:0102004

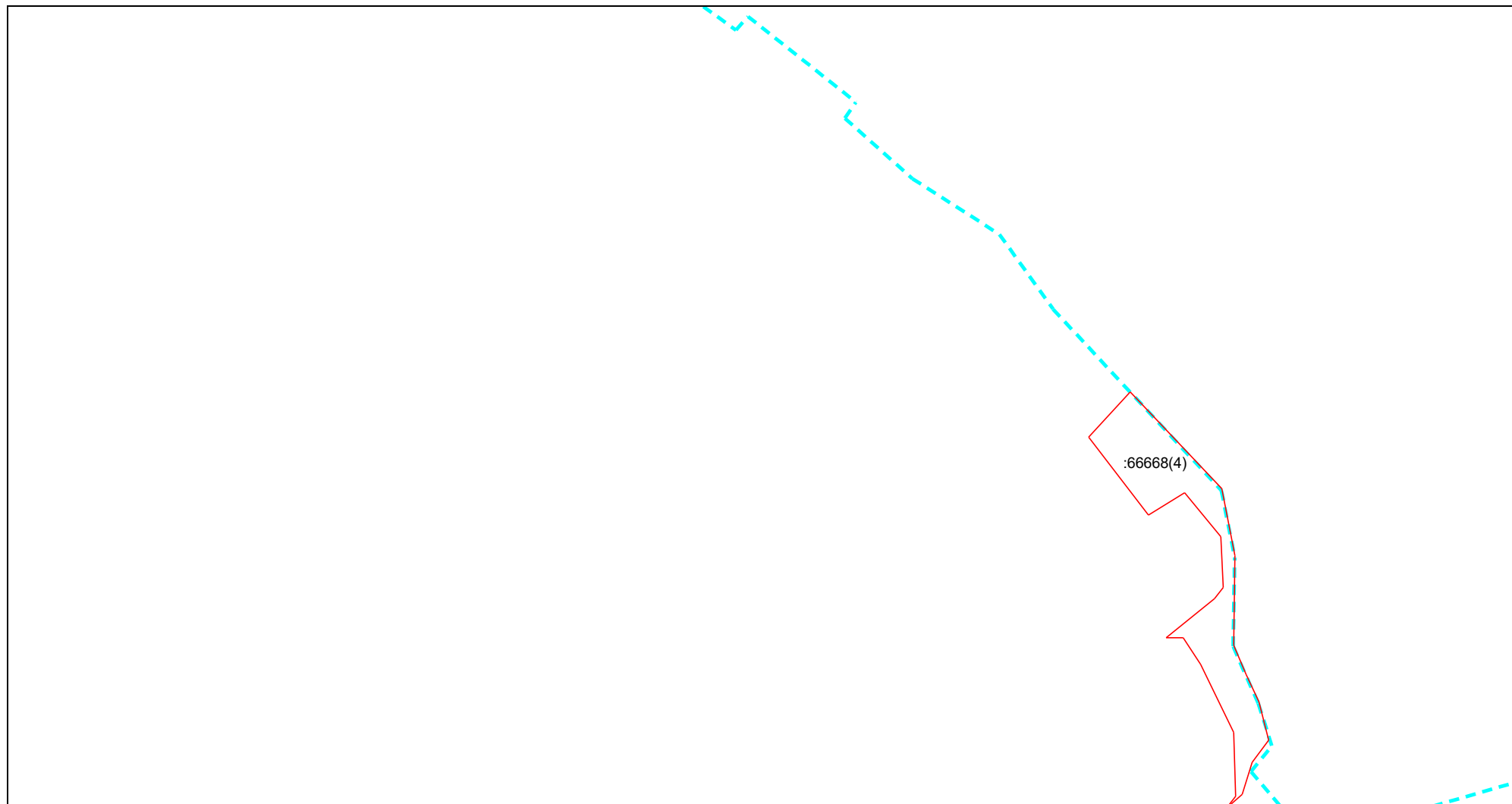


:66668(14)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

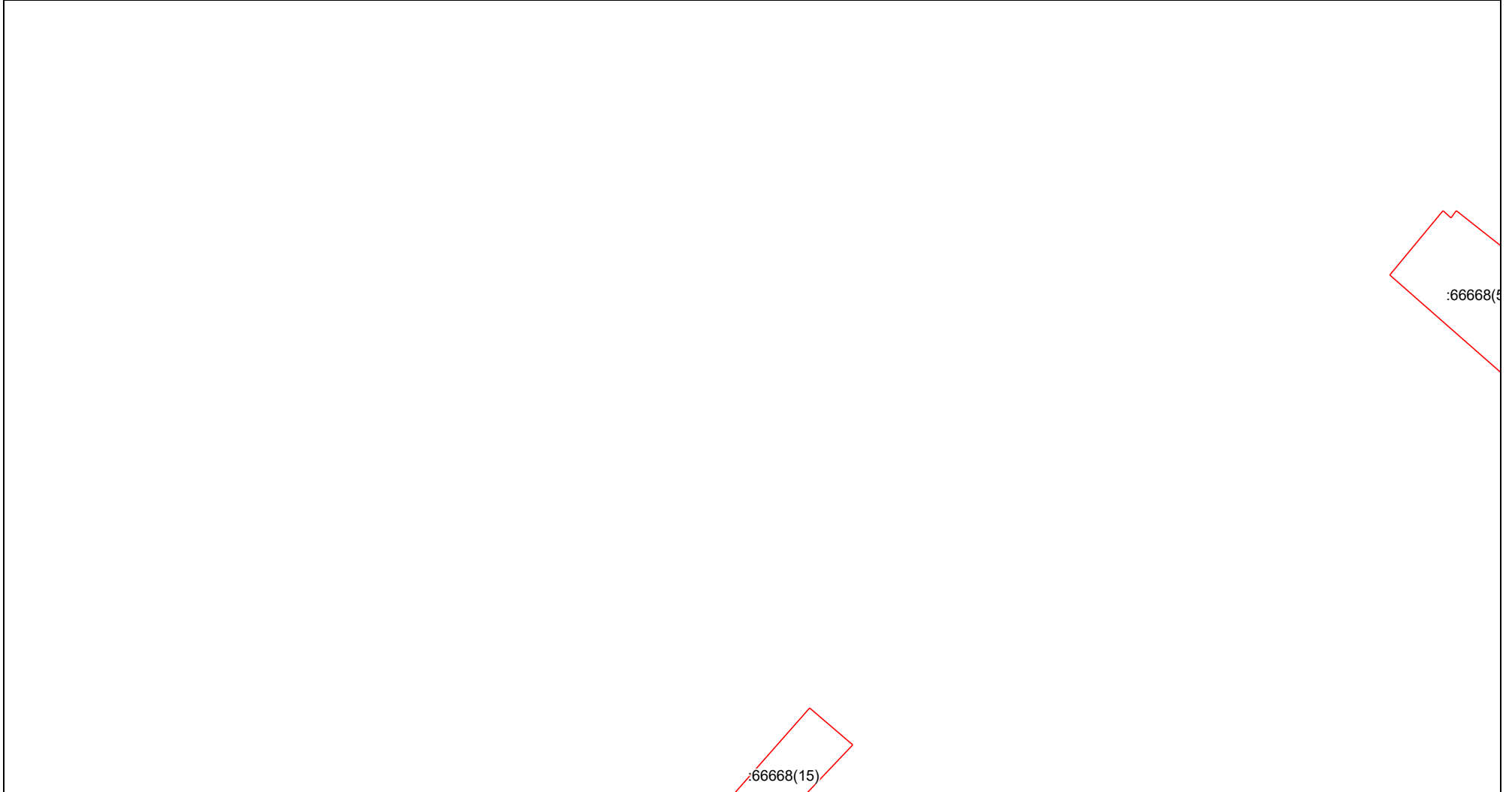
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

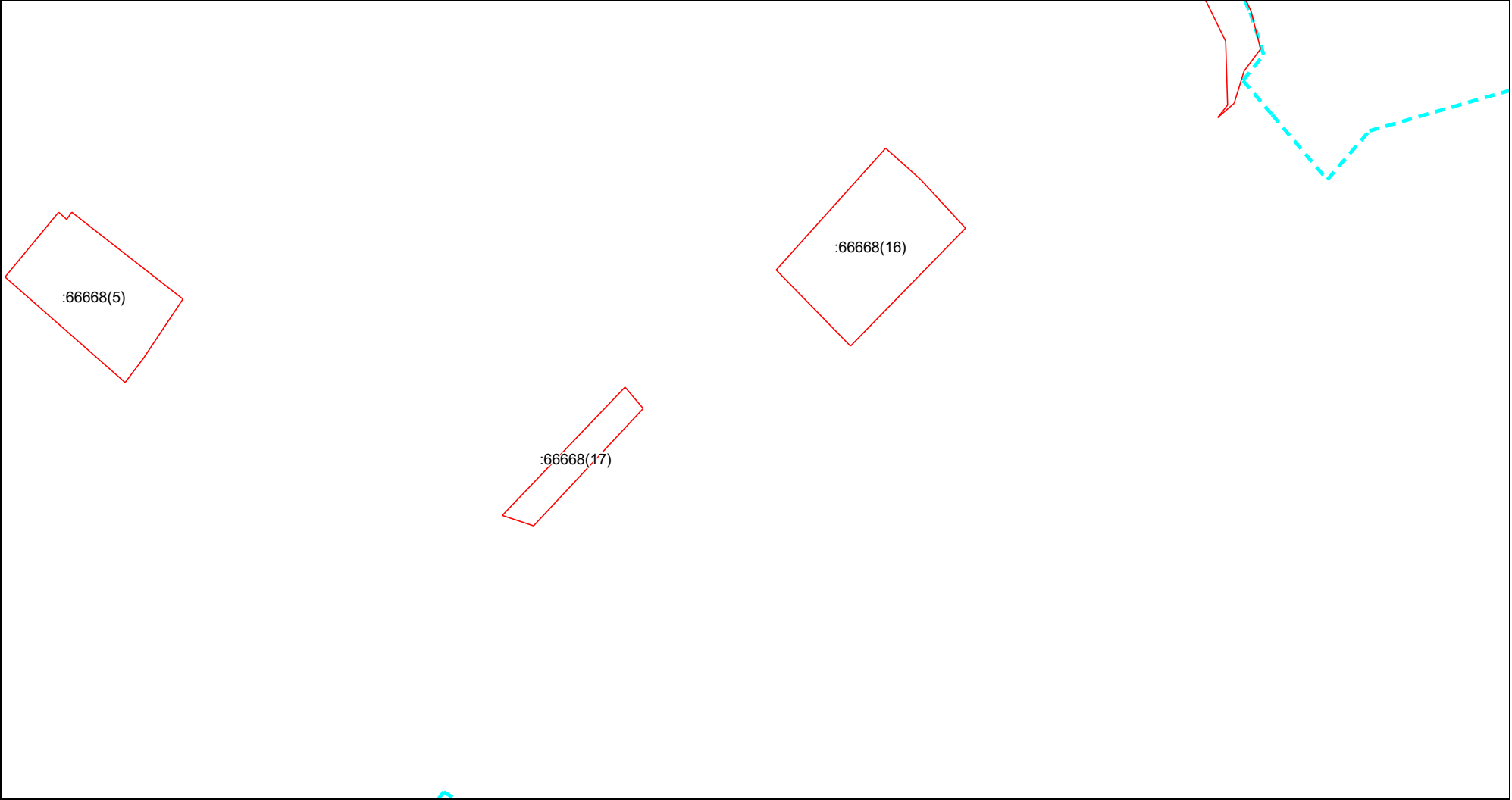
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

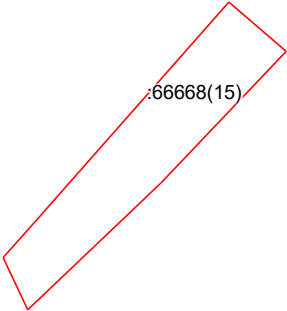
Выносной лист №10



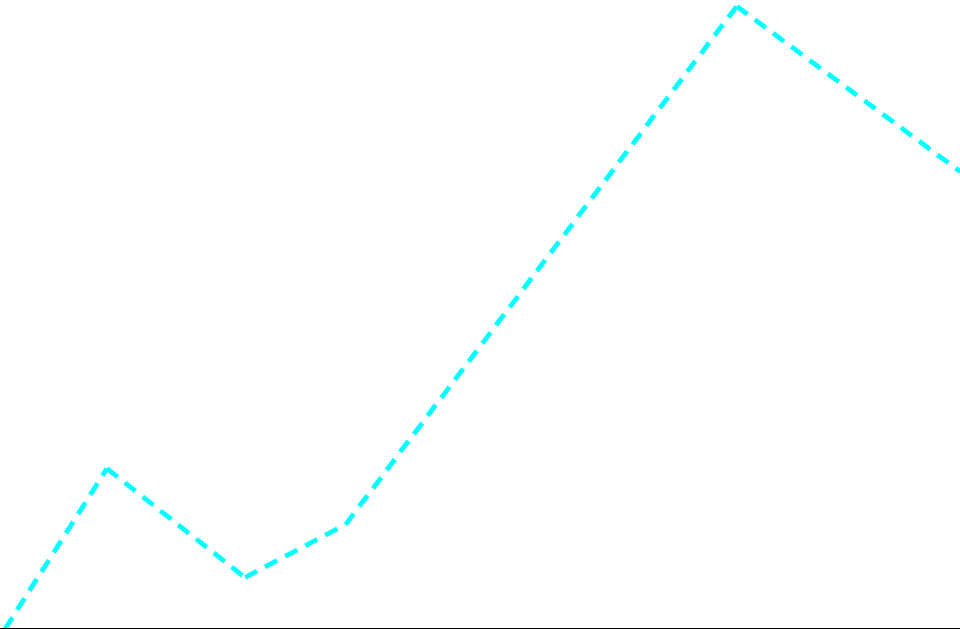
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11



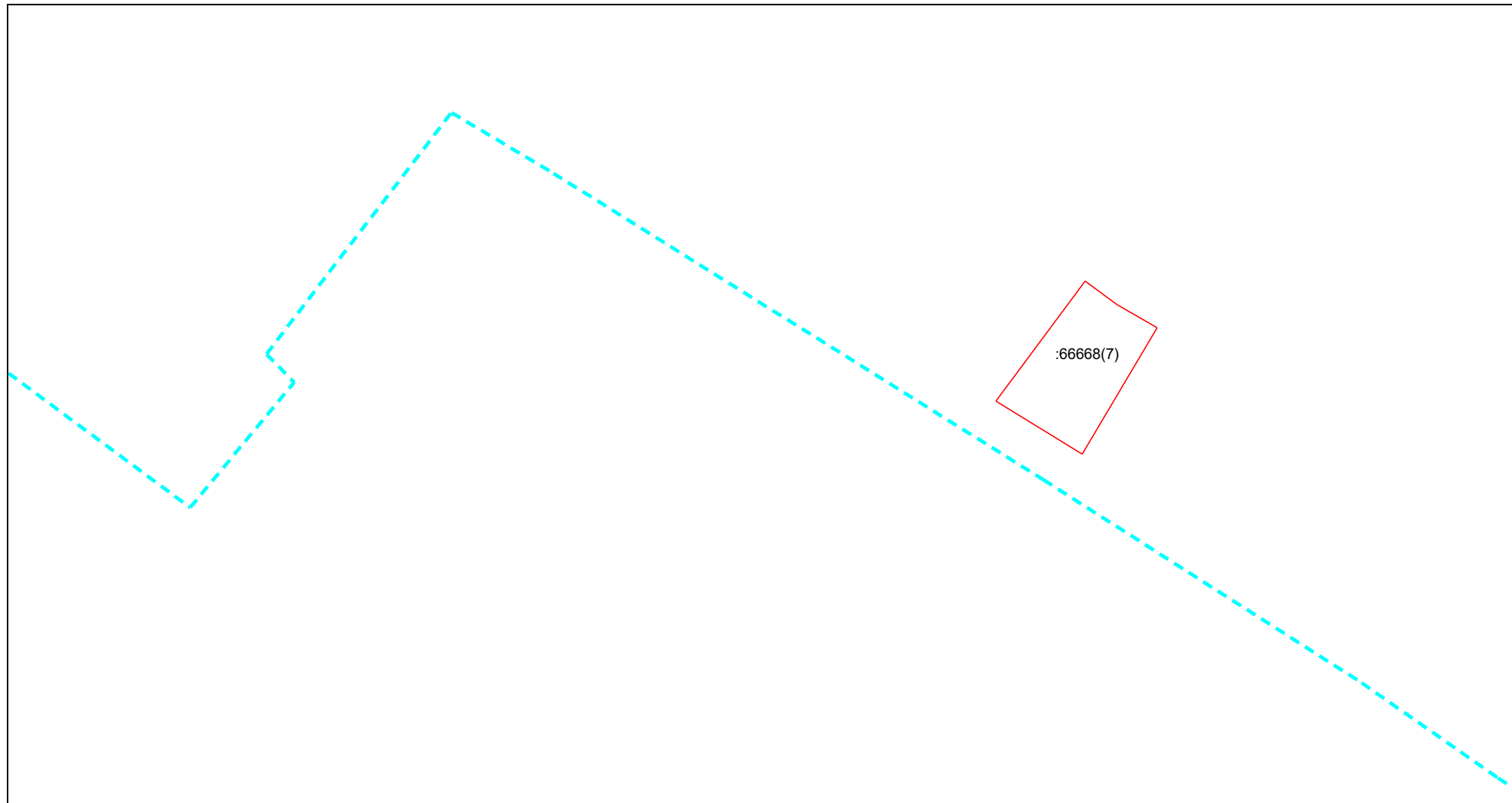
.66668(15)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

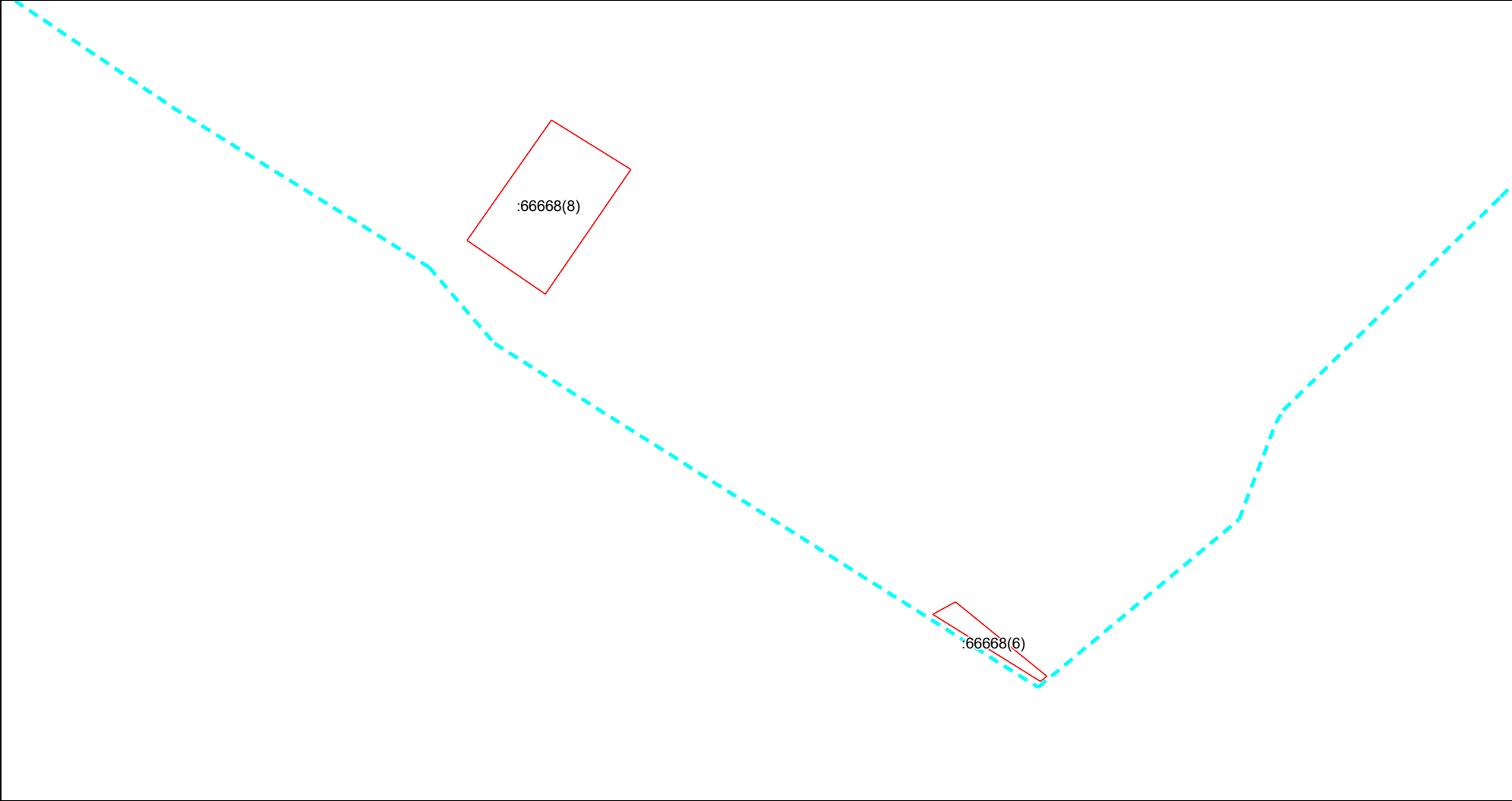
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

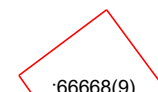
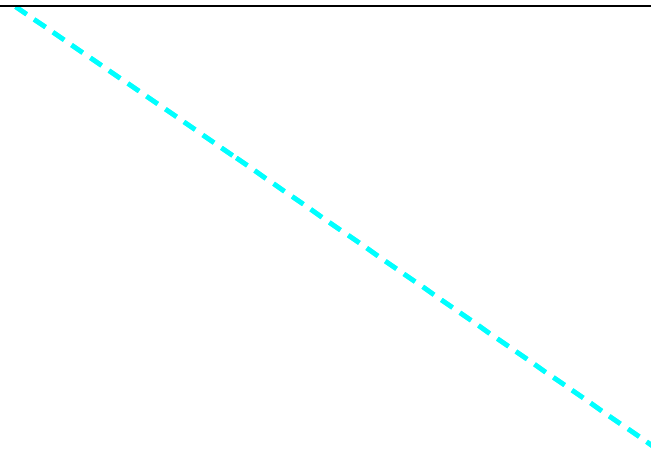
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

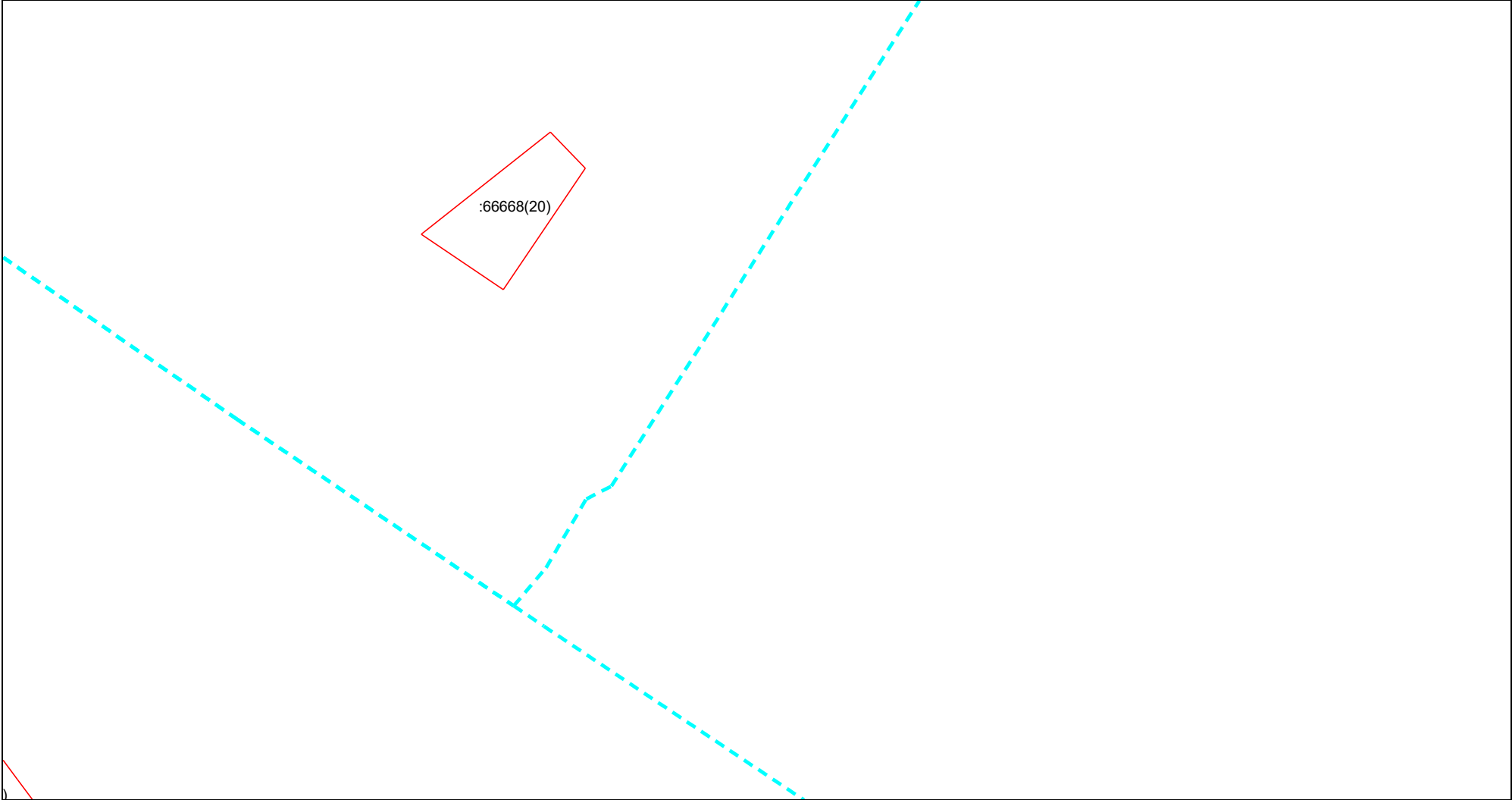
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

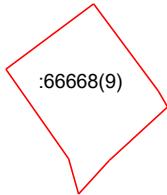
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

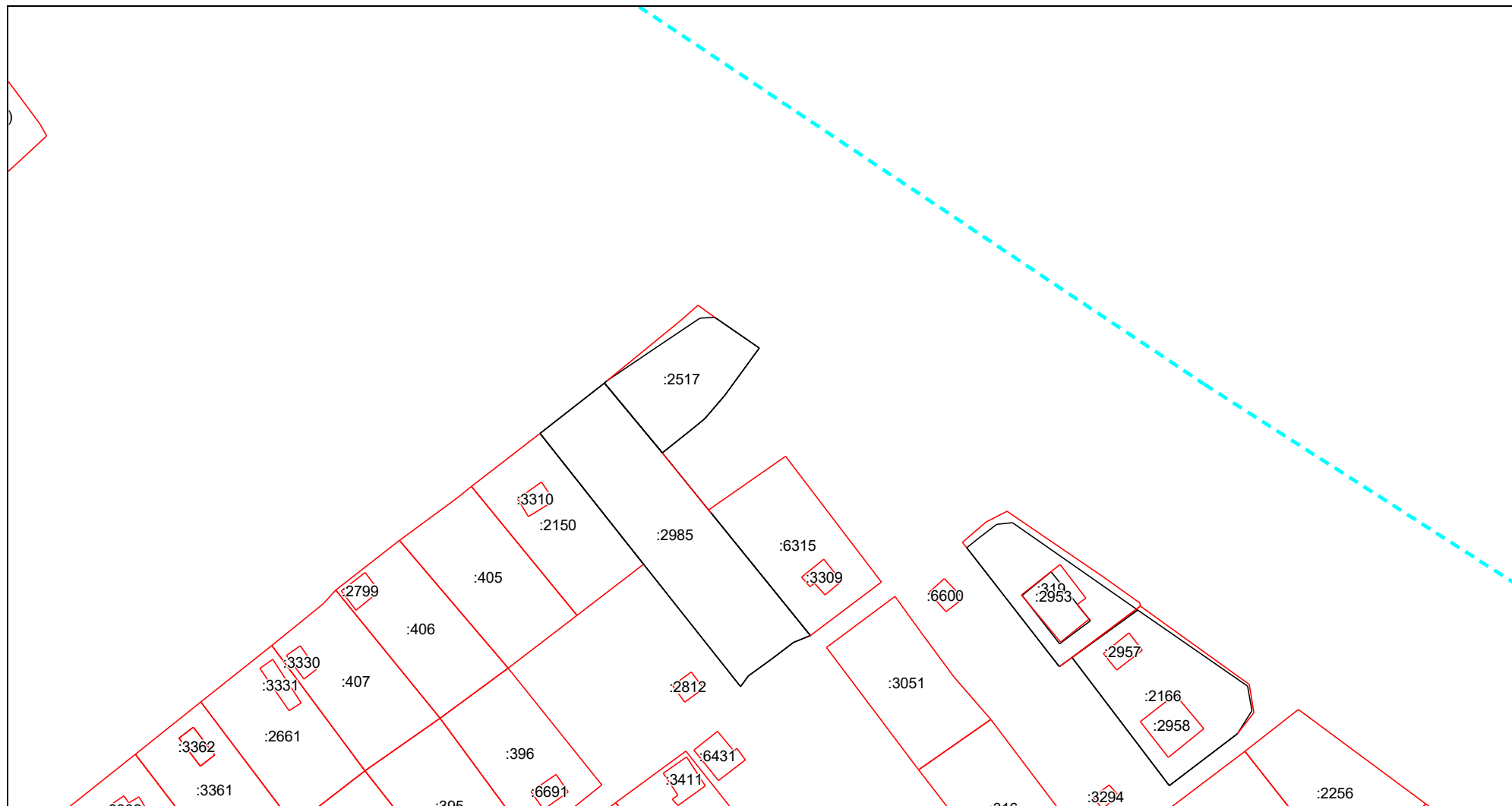
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

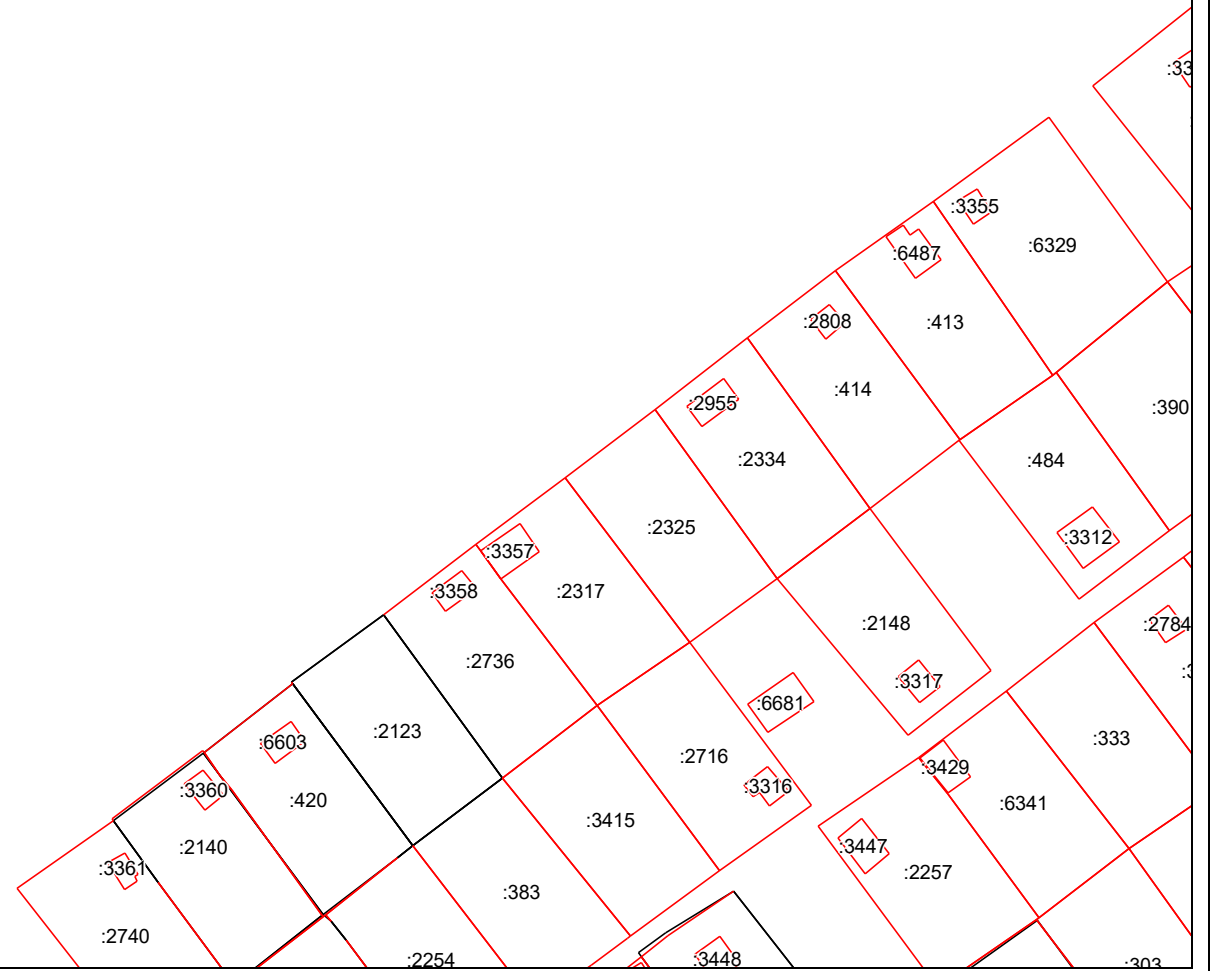
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

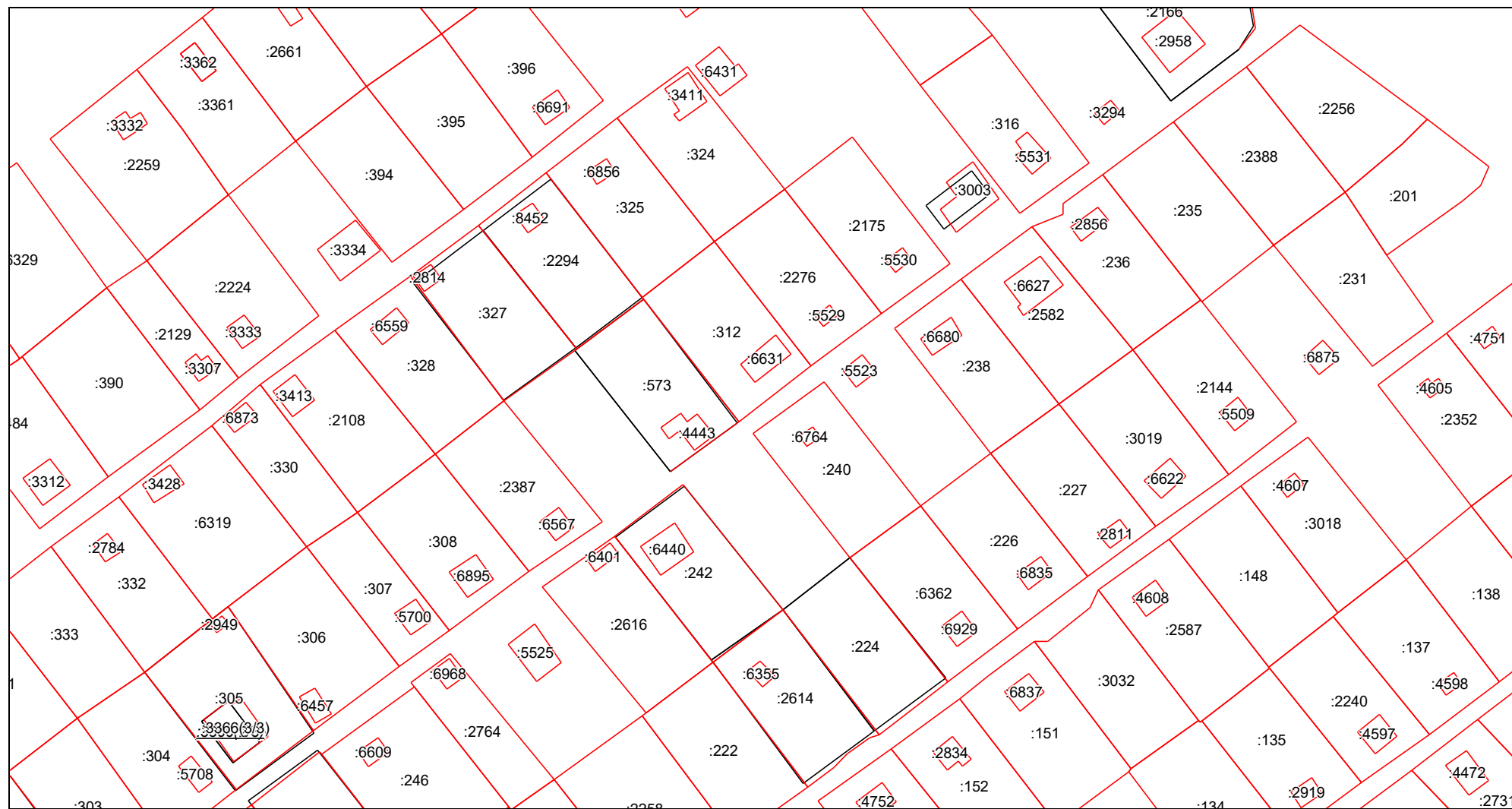
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

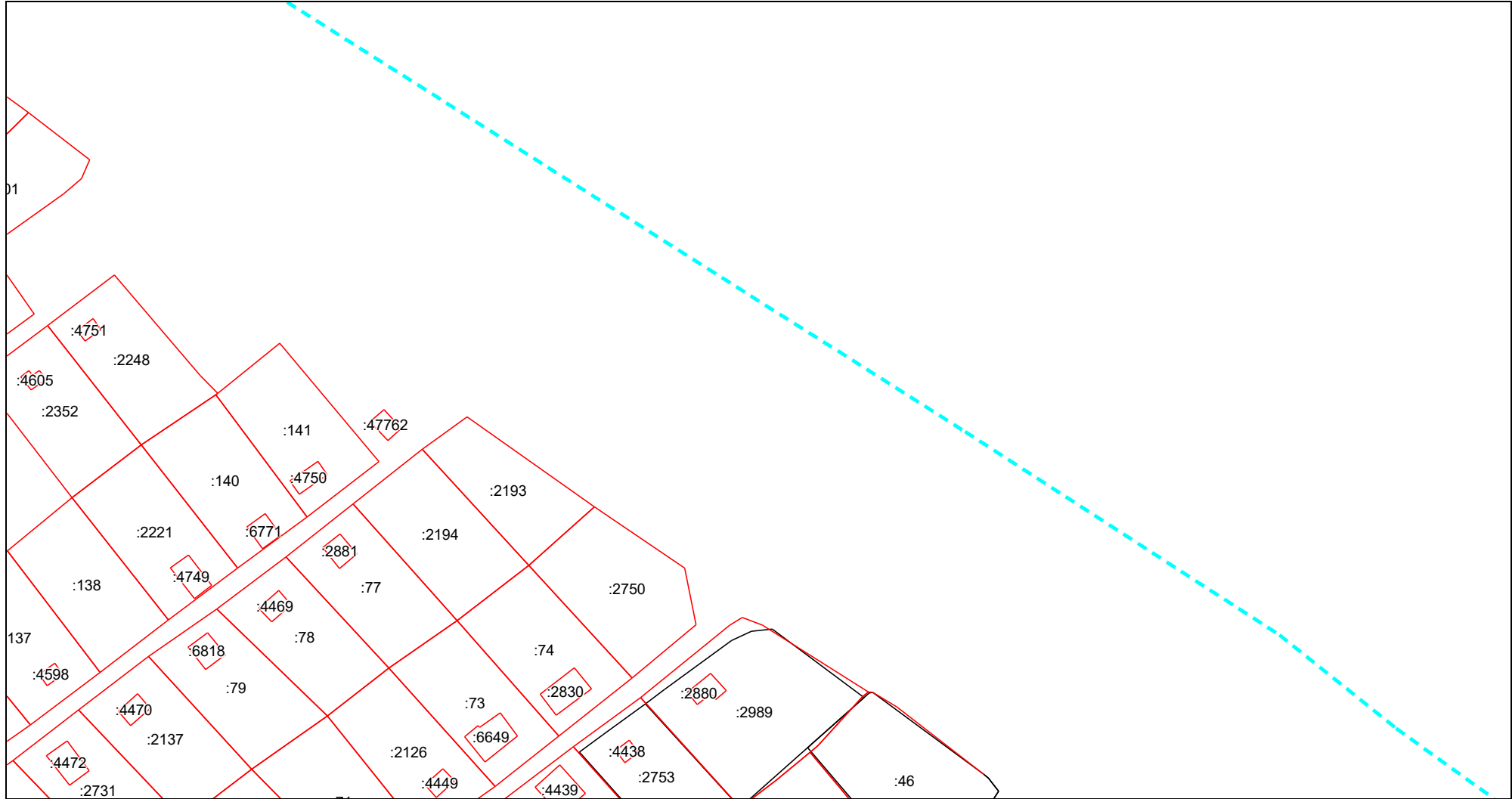
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

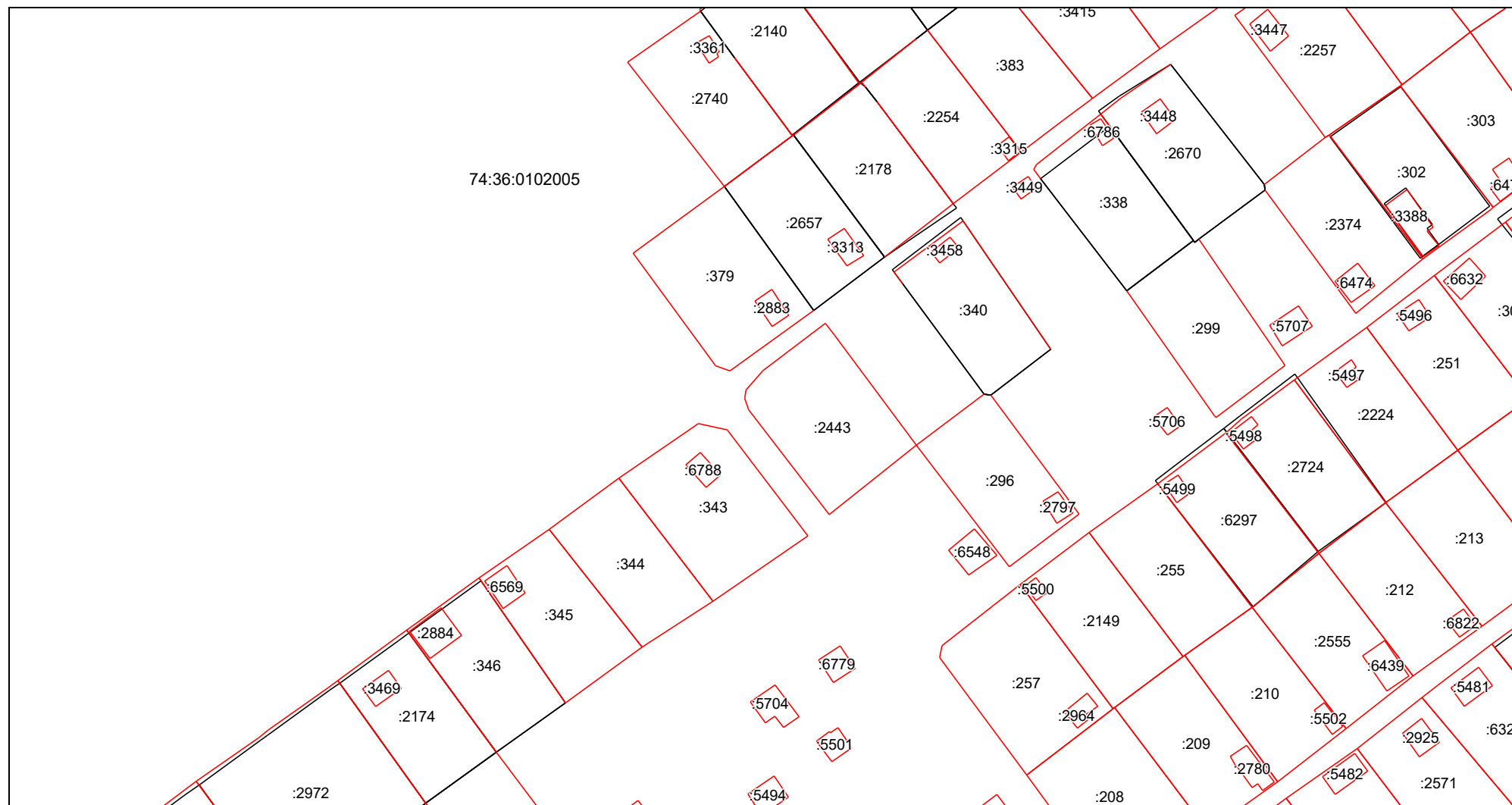
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

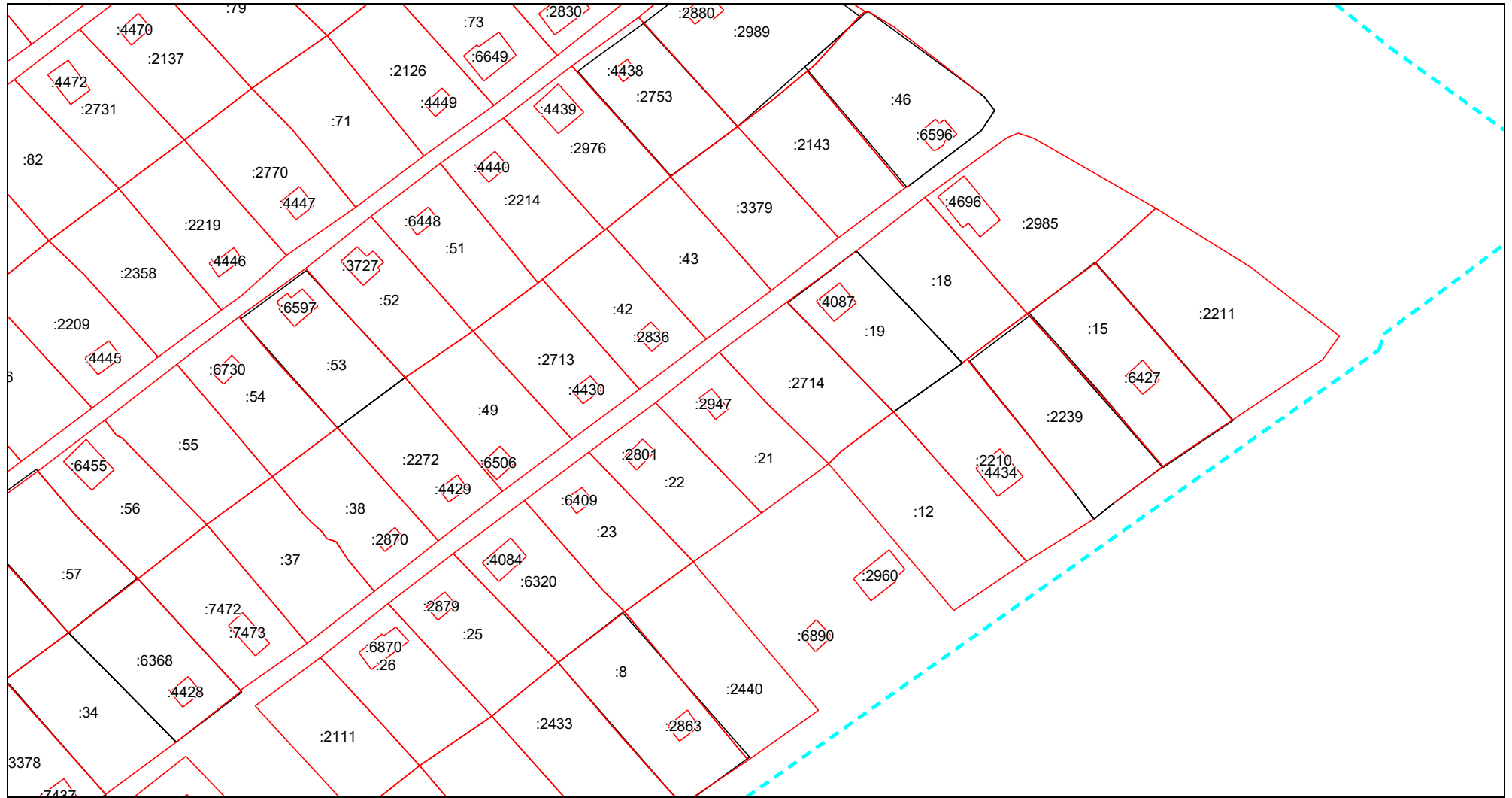
Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

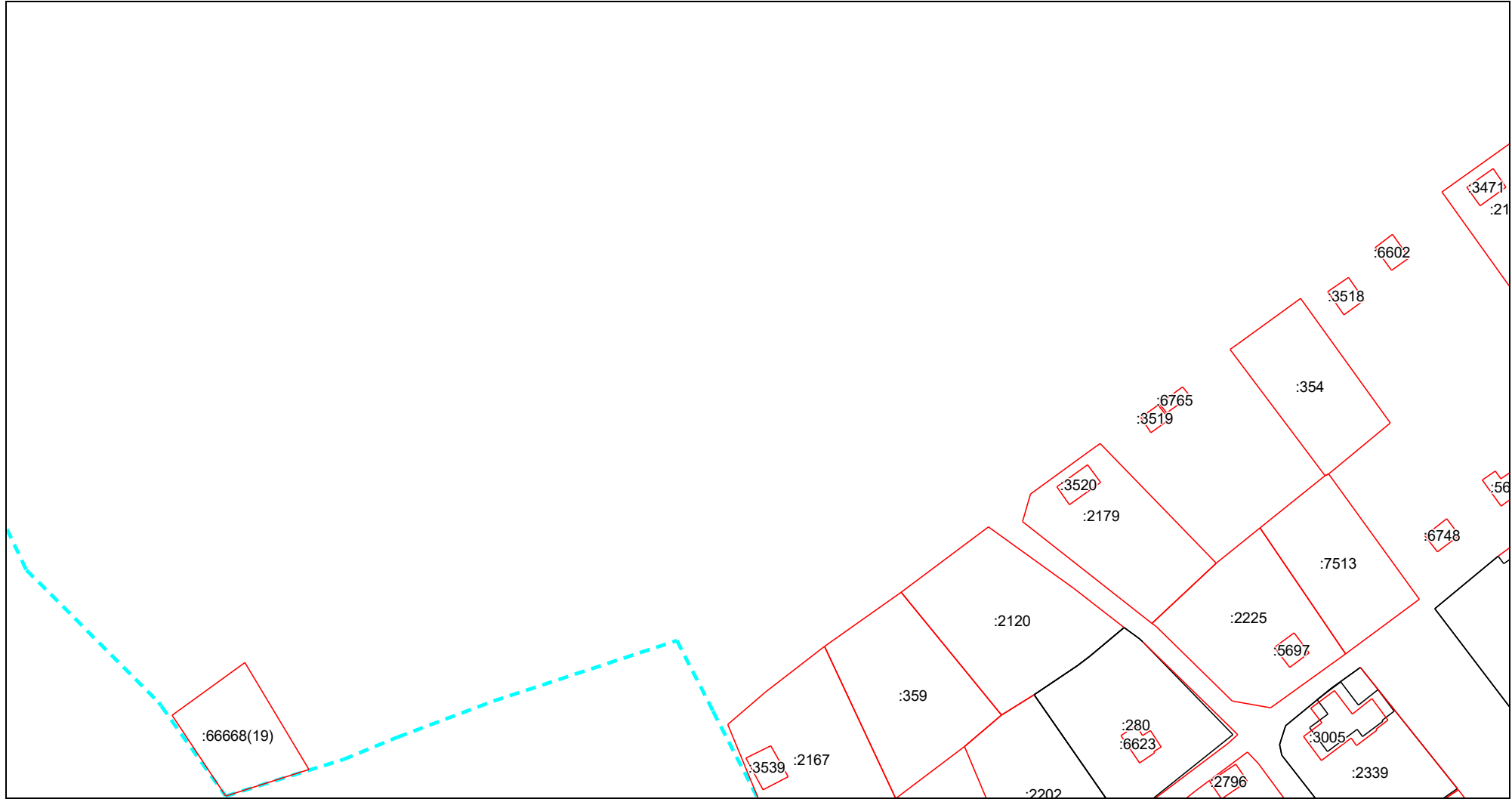
Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

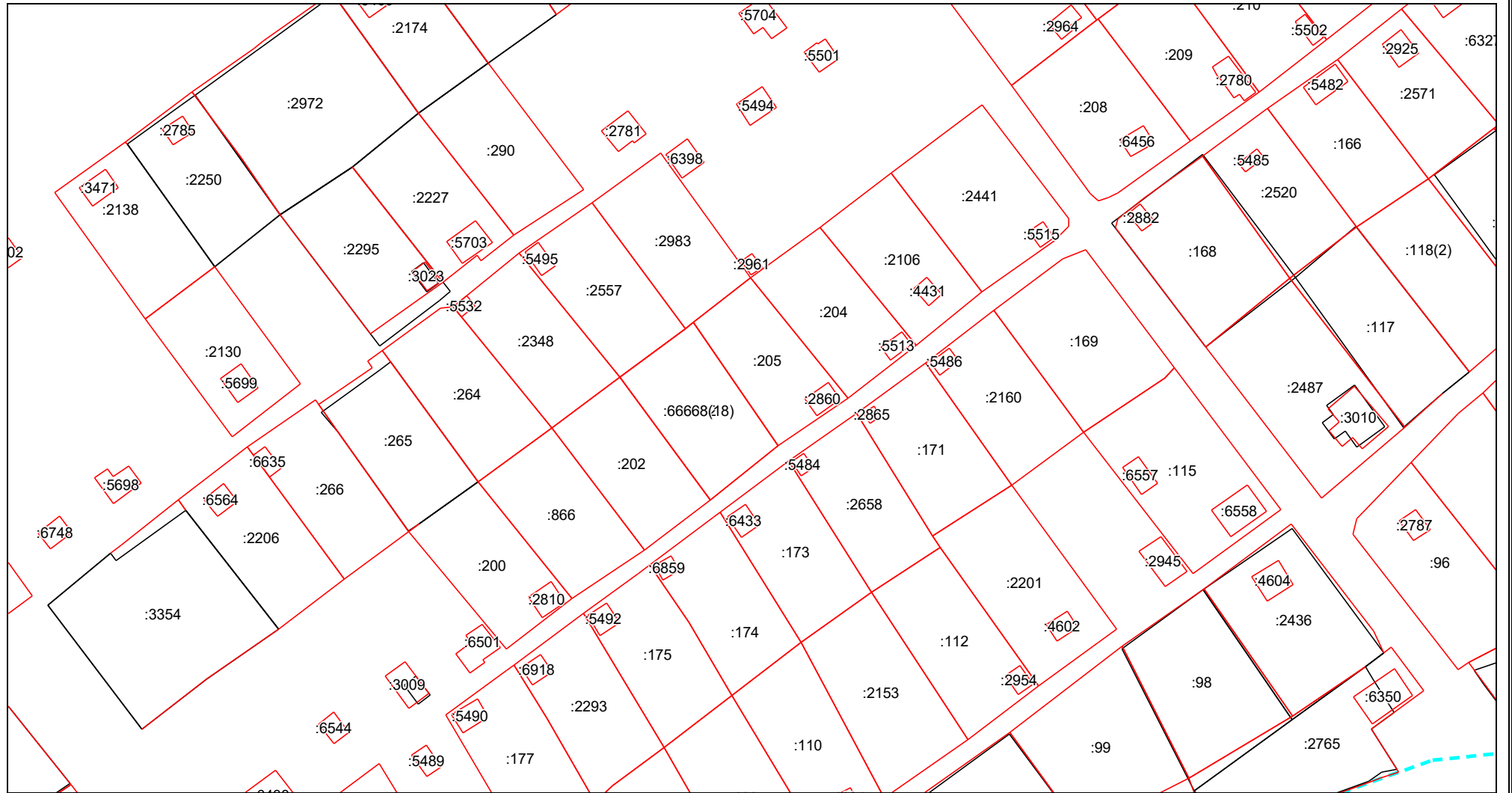
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

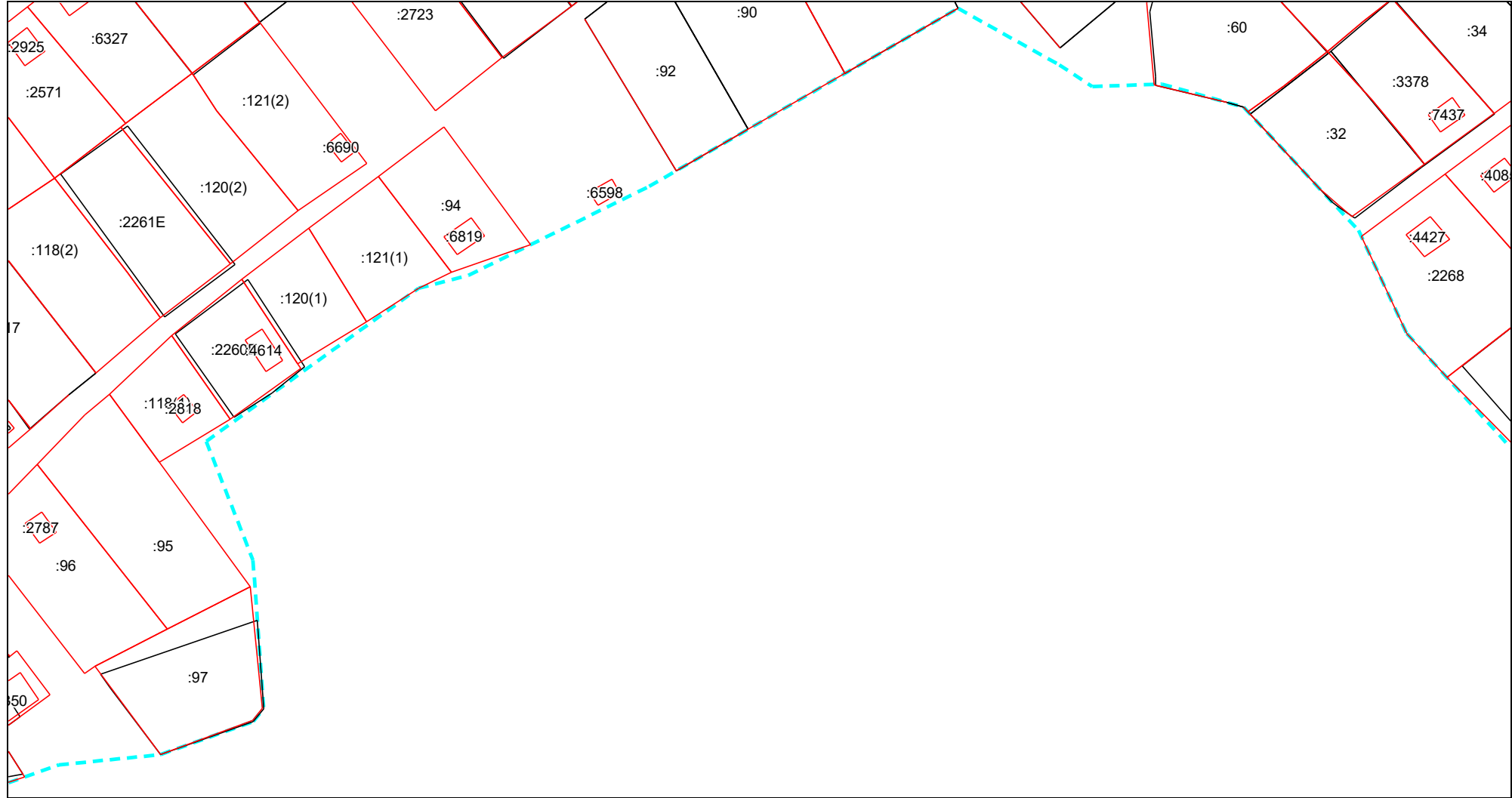
Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

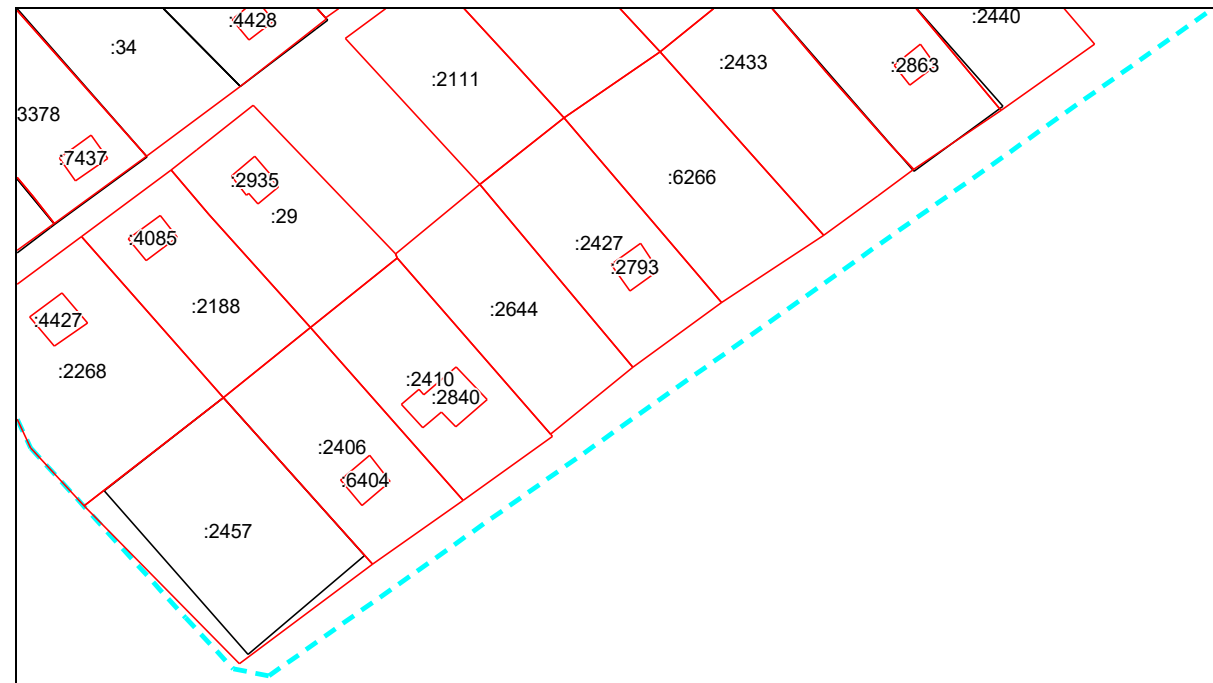
Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

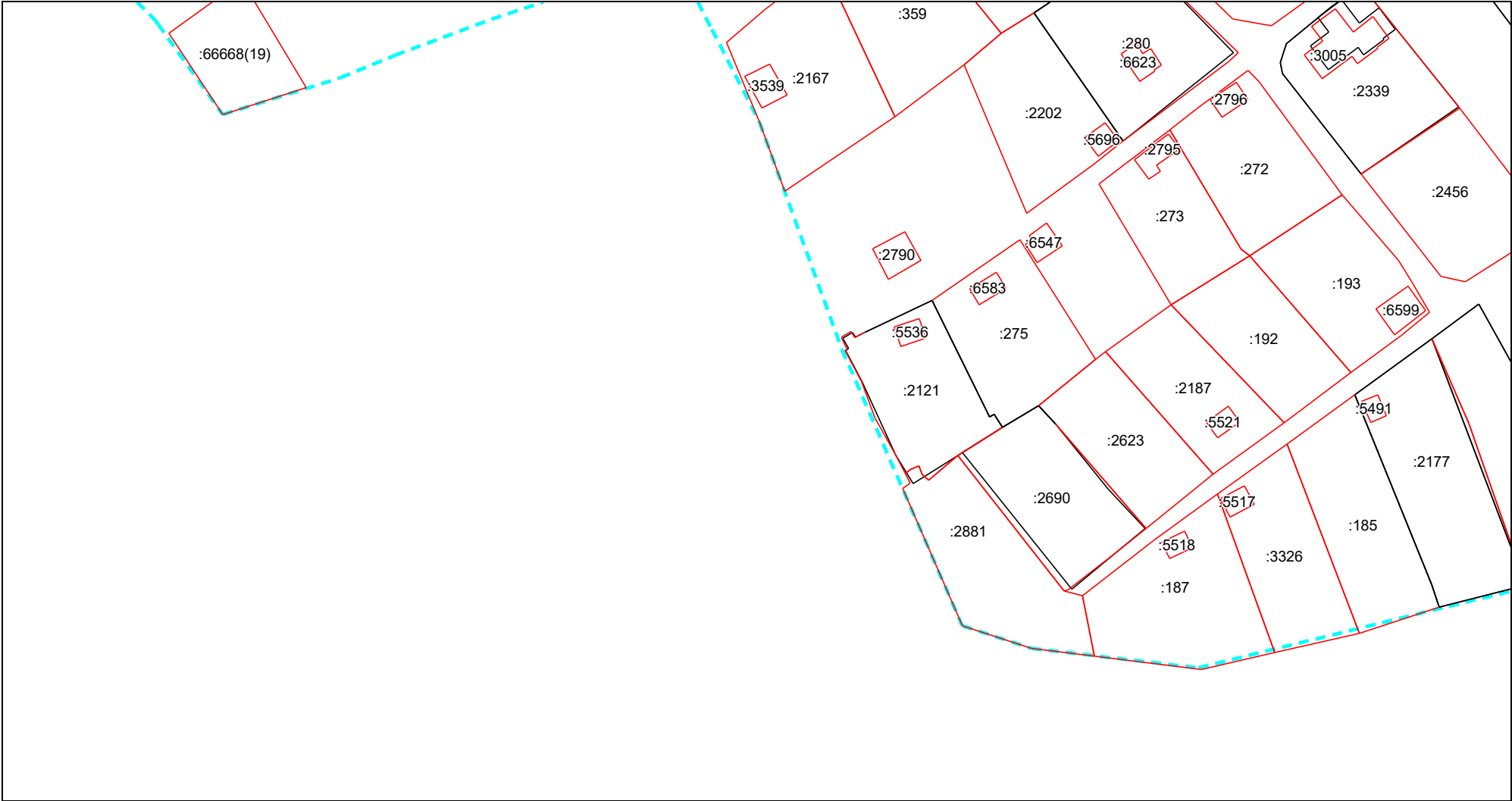
Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

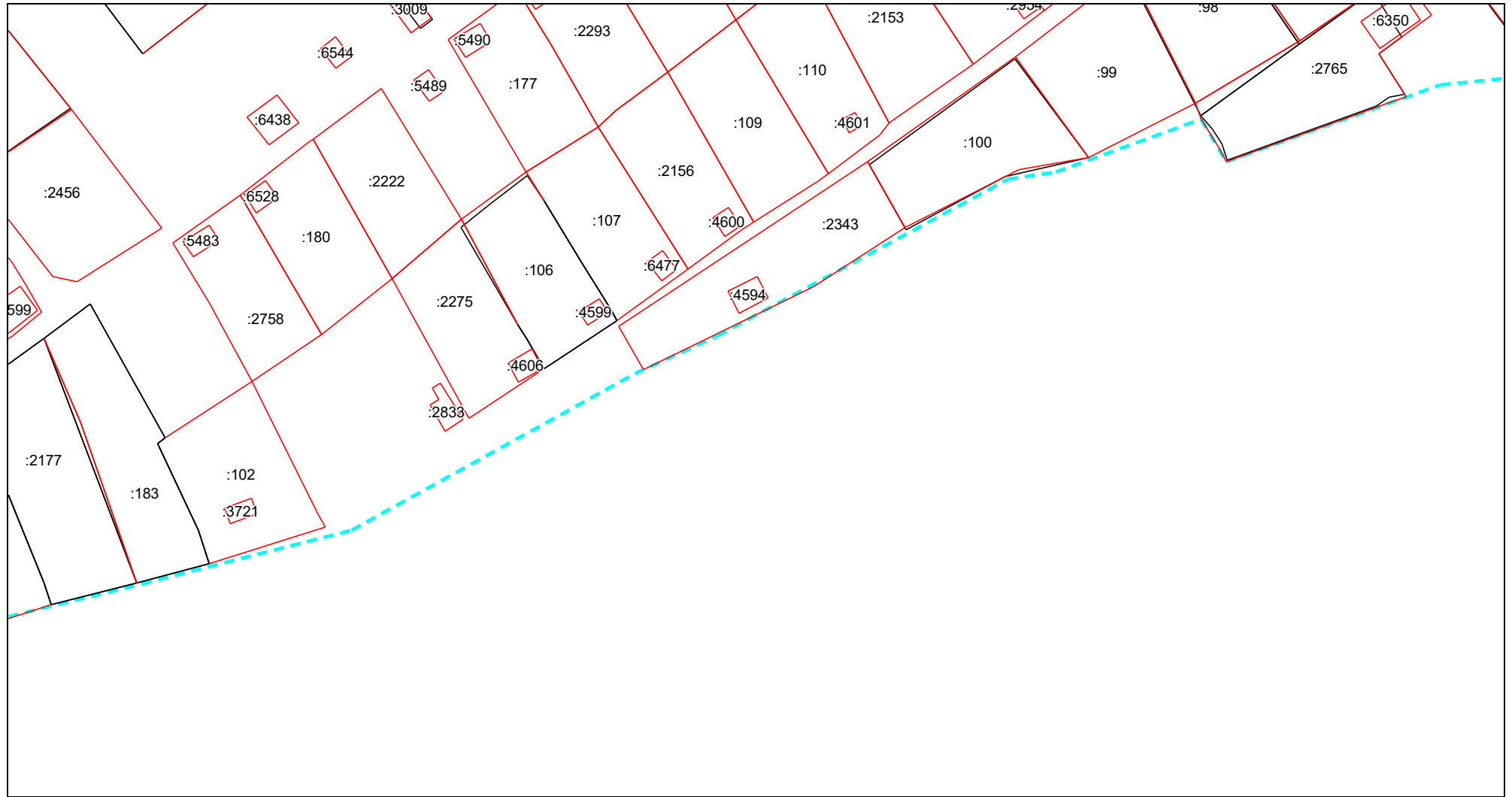
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

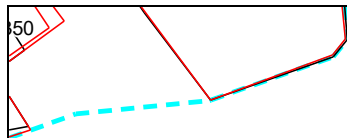
Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











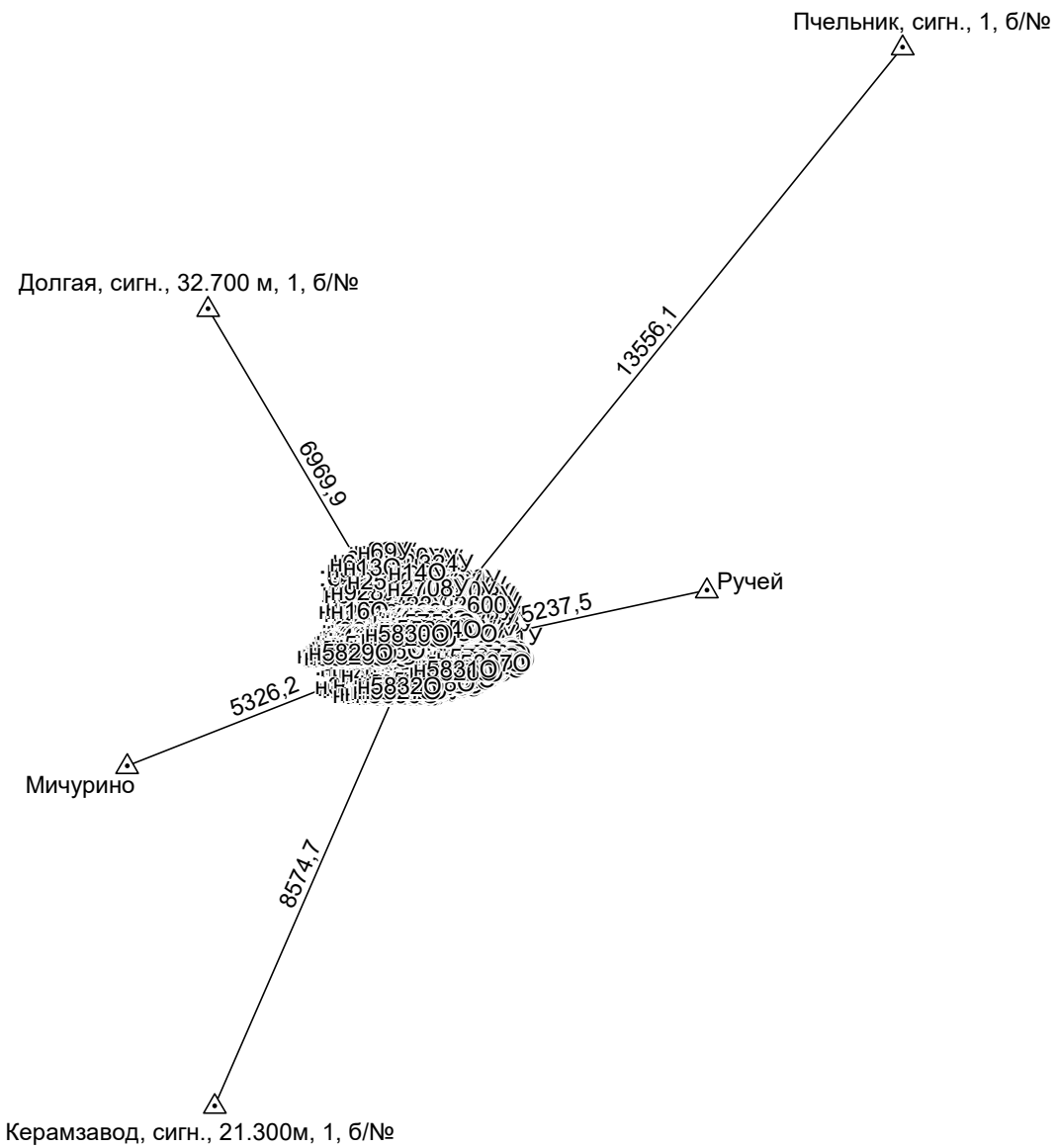
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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