

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, снт КЦБК N2 59:07:0011109

(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: Муниципальный контракт №16-2023 от 02.03.2023, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.08.2023

### 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: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1185958069648

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034600

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): —

### 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: ГБУ "ЦТИ ПК", 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 82 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Котлячкова Елизавета Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 1175958027410

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15930735278

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —, —

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Контактный телефон: 89223381161

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614016, Пермский край, г. Пермь. ул. Куйбышева, д.82, mukhacheva@list.ru

**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	<u>Договоры / соглашения</u>	<u>02.03.2023</u>	<u>16-2023</u>	<u>Муниципальный контракт</u>	=
2	<u>Договоры / соглашения</u>	<u>30.03.2023</u>	<u>1</u>	<u>Дополнительное соглашение № 1 к муниципальному контракту № 16-2023 от 02.03.2023</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.04.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-81373054</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.11.2017</u>	<u>23/2017</u>	<u>Акт передачи (приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.05.2023</u>	<u>08-26/2023-2264</u>	<u>Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"</u>	=
6	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.05.2023</u>	<u>08-26/2023-2265</u>	<u>Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"</u>	=
7	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа)</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>654-п</u>	<u>Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа</u>	=

	<u>бзования и застройк и)</u>				
8	<u>Акт органа государст венной власти или органа местного самоупра вления, подтверж дающий полномоч ия представ ителя заявителя</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>654-п</u>	<u>Постановление "Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа"</u>	=
9	<u>Техничес кий паспорт объекта учёта</u>	<u>31.08.2005</u>	<u>3479</u>	<u>Инвентарное дело на строения и сооружения в садоводческом товариществе "КЦБК №2"</u>	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1.
2. На территории кадастрового квартала 59:07:0011109 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ от 02.03.2023 г. № 16-2023, доп. соглашением № 1 от 30.03.2023 г. выполнены комплексные кадастровые работы.
- 3.
- 4.
5. Разработка проекта межевания на территорию кадастрового квартала 59:07:0011109 ранее не проводилась.
- 6.
7. Карта–план утвержден Распоряжением отдела земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Краснокамского городского округа Пермского края от \_\_\_\_ № \_\_\_\_.
8. Площадь квартала 59:07:0011109 составляет 11.38 га.
- 9.
10. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 2023-04-06 КУВИ-001/2023-81373054 установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:
- 11.- 120 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате

выполнения работ по межеванию земельных участков (уточненные)

- 12.- 59 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. (декларированные)
- 13.- 108 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено (декларированные)
- 14.
- 15.- 6 объектов капитального строительства, местоположение контура которого уточнено, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. (уточненные)
- 16.
- 17.
- 18.В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края, территория проектирования расположена в зоне:
- 19.
- 20.Жб – зона коллективных садов в черте населенных пунктов
- 21.В единый государственный реестр недвижимости не внесены территориальные зоны.
- 22.
- 23.При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:2000,
- 24.изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. по цифровому планово-картографическому материалу масштаба 1:2000,
- 25.изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г.
- 26.При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- 27.Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.
- 28.В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.
- 29.Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным

стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

**30.** В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

**31.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ (уточняемые земельные участки в сведениях которых выявлена реестровая ошибка и уточняемые земельные участки), или о его местоположении не изменились, таким образом, соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполнялись. (п.42 Приказа от 4 августа 2021 г. N П/0337).

**32.** В соответствии с п. 42 Приказа строки текстовой части в отношении адресов уточняемых земельных участков и уточняемых земельных участков в сведениях которых выявлена реестровая ошибка не заполнены, т.к у объектов комплексных работ сведения об адресах не изменились.

**33.**

**34.** Реквизиты наличие которых не предусмотрено xml схемой, заполнены в бумажной версии карта-плана территории, прикреплены в приложения.

**35.** В состав приложения включена pdf-версия карты-плана территории связи с тем, что актуальная версия xml схемы не предусматривает наличие информации относительно объектов с учетом требований Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке".

**36.**

**37.**

**38.** В ККР квартале 59:07:0011109, осуществляются следующие проектные решения:

**39.**

**40.** участок 59:07:0011109:1 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:1, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 474 кв. м. Уточненная площадь соответствует 477 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**41.** участок 59:07:0011109:5 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:5. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из

технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 427 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 445 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**42.**участок 59:07:0011109:6 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 605 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 661 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**43.**участок 59:07:0011109:7 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:7. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 562 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 574 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**44.**участок 59:07:0011109:9 уточнение уточненного, координаты без изменений

**45.**участок 59:07:0011109:11 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:11, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 521 кв. м. Уточненная площадь соответствует 528 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**46.**участок 59:07:0011109:12 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:12. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический

материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 546 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 546 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

- 47.**участок 59:07:0011109:13 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:13, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 529 кв. м. Уточненная площадь соответствует 551 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 48.**участок 59:07:0011109:14 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:14. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 470 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 562 кв.м. Увеличение более 10 % от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 49.**участок 59:07:0011109:16 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:16. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 491 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 527 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 50.**участок 59:07:0011109:18 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и

более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 491 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 495 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

- 51.**участок 59:07:0011109:19 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:19. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 527 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 518 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 52.**участок 59:07:0011109:20 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:20, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 474 кв. м. Уточненная площадь соответствует 459 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 53.**участок 59:07:0011109:21 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:21, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 519 кв. м. Уточненная площадь соответствует 527 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 54.**участок 59:07:0011109:27 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:27. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 491 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 476 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 55.**участок 59:07:0011109:28 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:28. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного



происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 465 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 469 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**56.**участок 59:07:0011109:29 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:29. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 514 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 516 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**57.**участок 59:07:0011109:30 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:30. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 474 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 471 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**58.**участок 59:07:0011109:32 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:32. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 857 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 831 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**59.**участок 59:07:0011109:35 уточнение уточненного, координаты без изменений

**60.**участок 59:07:0011109:36 уточнение уточненного, координаты без изменений

**61.**участок 59:07:0011109:37 уточнение уточненного, координаты без изменений

**62.**участок 59:07:0011109:42 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:42. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из

технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 570 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 558 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

- 63.**участок 59:07:0011109:44 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:44. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 497 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 505 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 64.**участок 59:07:0011109:45 уточнение уточненного, координаты без изменений
- 65.**участок 59:07:0011109:48 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:48. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 497 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 491 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 66.**участок 59:07:0011109:49 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:49, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 598 кв. м. Уточненная площадь соответствует 607 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Жб "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 67.**участок 59:07:0011109:53 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:53. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 579 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 578 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

- 68.**участок 59:07:0011109:54 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:54. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 520 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 518 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 69.**участок 59:07:0011109:55 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:55. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 515 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 518 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 70.**участок 59:07:0011109:61 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:61. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 541 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 517 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 71.**участок 59:07:0011109:62 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:62. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 546 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 551 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 72.**участок 59:07:0011109:66 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:66. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический

материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 574 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 658 кв.м. Увеличение более 10 % от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**73.**участок 59:07:0011109:67 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:67. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 547 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 546 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**74.**участок 59:07:0011109:68 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:68, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 538 кв. м. Уточненная площадь соответствует 534 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**75.**участок 59:07:0011109:81 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:81. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 516 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 497 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**76.**участок 59:07:0011109:82 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:82. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 485 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 465 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**77.**участок 59:07:0011109:83 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:83. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного

происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 560 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 562 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**78.**участок 59:07:0011109:84 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:84. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 539 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 542 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**79.**участок 59:07:0011109:85 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:517. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 510 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 517 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**80.**участок 59:07:0011109:89 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:89. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 539 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 538 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

**81.**участок 59:07:0011109:90 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:90, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба

1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 542 кв. м. Уточненная площадь соответствует 560 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**82.**участок 59:07:0011109:91 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:91. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 930 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 939 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**83.**участок 59:07:0011109:92 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:92. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 755 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 766 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

**84.**участок 59:07:0011109:93 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:93, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 549 кв. м. Уточненная площадь соответствует 550 кв.м.

**85.**участок 59:07:0011109:94 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:94. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 503 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 512 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

- 86.**участок 59:07:0011109:95 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:95, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 516 кв. м. Уточненная площадь соответствует 528 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 87.**участок 59:07:0011109:96 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:96, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 546 кв. м. Уточненная площадь соответствует 544 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 88.**участок 59:07:0011109:97 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:97, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 477 кв. м. Уточненная площадь соответствует 477 кв.м.
- 89.**участок 59:07:0011109:98 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:98. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 500 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 596 кв.м. Увеличение более 10 % от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 90.**участок 59:07:0011109:100 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:100. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного

происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 548 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 499 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

- 91.**участок 59:07:0011109:102 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:102, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 635 кв. м. Уточненная площадь соответствует 636 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 92.**участок 59:07:0011109:103 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:103, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 699 кв. м. Уточненная площадь соответствует 696 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 93.**участок 59:07:0011109:104 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:104. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 731 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 737 кв.м.
- 94.**участок 59:07:0011109:105 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:105. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 571 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 617 кв.м. Увеличение олее 10 % от площади в ЕГРН, но не



более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

- 95.**участок 59:07:0011109:106 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:106, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 393 кв. м. Уточненная площадь соответствует 393 кв.м.
- 96.**участок 59:07:0011109:107 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:107. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 460 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 468 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 97.**участок 59:07:0011109:108 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:108, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 468 кв. м. Уточненная площадь соответствует 468 кв.м.
- 98.**участок 59:07:0011109:109 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:564. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 564 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 532 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 99.**участок 59:07:0011109:110 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:110. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический

материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 486 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 585 кв.м. Увеличение более 10 % от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

- 100.** участок 59:07:0011109:111 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:111, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 712 кв. м. Уточненная площадь соответствует 712 кв.м.
- 101.** участок 59:07:0011109:112 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:112. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 553 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 666 кв.м. Увеличение более 10 % от площади в ЕГРН, но не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 102.** участок 59:07:0011109:113 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:113. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 544 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 544 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 103.** .
- 104.** участок 59:07:0011109:115 уточнить, уточненный
- 105.** участок 59:07:0011109:122 уточнить точность координат уточненного участка
- 106.** участок 59:07:0011109:124 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:124. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический

материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 687 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 694 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.

107. участок 59:07:0011109:128 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:128, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 498 кв. м. Уточненная площадь соответствует 498 кв.м.
108. участок 59:07:0011109:131 уточнение уточненного, без изменения координат
109. участок 59:07:0011109:133 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:133. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 493 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 526 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
110. участок 59:07:0011109:136 уточнение уточненного
111. участок 59:07:0011109:137 уточнение уточненного
112. участок 59:07:0011109:142 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:142. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 674 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 672 кв.м.
113. участок 59:07:0011109:145 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:145. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и

более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 620 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 599 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

- 114.** участок 59:07:0011109:146 уточнение координат уточненного
- 115.** участок 59:07:0011109:147 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:147, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 663 кв. м. Уточненная площадь соответствует 668 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 116.** участок 59:07:0011109:149 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:149, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 590 кв. м. Уточненная площадь соответствует 653 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 117.** участок 59:07:0011109:150 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:150. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 910 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 867 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 118.** участок 59:07:0011109:153 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:153. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 556 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 563 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 119.** участок 59:07:0011109:154 уточнить местоположение границы и площади земельного

участка с кадастровым номером 59:07:0011109:154. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 540 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 536 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.

- 120.** участок 59:07:0011109:160 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:160. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 525 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 525 кв.м.
- 121.** участок 59:07:0011109:161 уточнение уточненного, координаты не изменены
- 122.** участок 59:07:0011109:162 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:162. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 540 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 549 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне ЖБ "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 123.** участок 59:07:0011109:163 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:163. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 536 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 523 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 124.** участок 59:07:0011109:164 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:164, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ

земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 671 кв. м. Уточненная площадь соответствует 671 кв.м.

- 125.** участок 59:07:0011109:166 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:166. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 833 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 875 кв.м. Увеличение не более 10 % от площади в ЕГРН, и не более предельного минимального размера земельного участка в зоне Ж6 "зона коллективных садов в черте населенных пунктов" 400 кв.м.
- 126.** участок 59:07:0011109:169 Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:169, путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН не соответствуют фактическим границами земельного участка. Выявлен факт смещения земельного участка. Границы уточнены по ограждению между земельными участками, при наличии, по натурным объектам. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Ортофотоплан масштаба 1:2 000, 1: 10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН составляет 372 кв. м. Уточненная площадь соответствует 372 кв.м.
- 127.** участок 59:07:0011109:173 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:173. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 324 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 324 кв.м.
- 128.** участок 59:07:0011109:203 уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:203. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 15368 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 14713 кв.м. Уменьшение не более 10 % от площади в ЕГРН.
- 129.** уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:179. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10

000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 350 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 350 кв.м. Скорее всего ошибка в адресе, адрес д.б. 126а

130.

131.

132.

133. Уточнить уточненные участки, так как нет мт в ЕГРН, либо низкий, координаты не изменены 59:07:0011109:123, 59:07:0011109:77, 59:07:0011109:10, 59:07:0011109:65

134.

135.

136. Уточнить границы объектов капитального строительства :

137. 59:07:0011109:440 уточнить, не окс, с правами

138. 59:07:0011109:219

139. 59:07:0011109:234

140. 59:07:0011109:367

141. 59:07:0011109:386

142. 59:07:0011109:445

143.

144.

145. 59:07:1510208:272 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

146. 59:07:0011109:209 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

147. 59:07:0011109:214 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

148. 59:07:0011109:225 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

149. 59:07:0011109:238 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

150. 59:07:0011109:242 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

151. 59:07:0011109:243 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

152. 59:07:0011109:246 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

153. 59:07:0011109:254 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

154. 59:07:0011109:256 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось

155. 59:07:0011109:264 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

рамках ККР не проводилось

156. 59:07:0011109:265 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
157. 59:07:0011109:272 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
158. 59:07:0011109:273 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
159. 59:07:0011109:280 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
160. 59:07:0011109:295 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
161. 59:07:0011109:305 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
162. 59:07:0011109:311 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
163. 59:07:0011109:312 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
164. 59:07:0011109:313 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
165. 59:07:0011109:316 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
166. 59:07:0011109:319 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
167. 59:07:0011109:323 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
168. 59:07:0011109:329 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
169. 59:07:0011109:330 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. выявлена ошибка в ЕГРН в части указания площади окса. В соответствии с тех. паспортом 3479 от № 50 от 2 ноября 1976 г. площадь садового шлакобетонного домика 21.6 кв.м.
170. 59:07:0011109:336 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
171. 59:07:0011109:345 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
172. 59:07:0011109:353 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
173. 59:07:0011109:356 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
174. 59:07:0011109:358 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
175. 59:07:0011109:361 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось



176. 59:07:0011109:372 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
177. 59:07:0011109:373 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
178. 59:07:0011109:378 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
179. 59:07:0011109:382 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
180. 59:07:0011109:385 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
181. 59:07:0011109:389 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
182. 59:07:0011109:390 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. в тех паспорте нет сведений о доме 1990 года постройки, площадью 6 кв.м.
183. 59:07:0011109:391 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
184. 59:07:0011109:395 уточнить выявлена ошибка в части площади и этажности в ЕГРН. Согласно техническому паспорту 3479 уч. 73 от 18.01.2019 г. Площадь деревянного жилого дома 2003 года постройки 44.7 кв.м., этажность -1 этаж, вт.ч. нет мансардных. уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
185. 59:07:0011109:396 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Выявлена ошибка в ЕГРН части указания, площади и этажности здания, в соответствии с техническим паспортом на участок 165 от 01.11.2002 г. площадь 153.2 кв.м., этажность 2 (второй этаж мансардный
186. 59:07:0011109:397 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
187. 59:07:0011109:399 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
188. 59:07:0011109:403 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
189. 59:07:0011109:404 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
190. 59:07:0011109:405 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
191. 59:07:0011109:406 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
192. 59:07:0011109:408 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
193. 59:07:0011109:409 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
194. 59:07:0011109:412 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
195. 59:07:0011109:414 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

рамках ККР не проводилось

196. 59:07:0011109:416 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. Выявлена ошибка в площади в ЕГРН, по тех. паспорту площадь 13, по наружному обмеру
197. 59:07:0011109:417 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
198. 59:07:0011109:418 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
199. 59:07:0011109:421 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
200. 59:07:0011109:422 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
201. 59:07:0011109:424 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
202. 59:07:0011109:427 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось. выявлена ошибка в ЕГРН в части указания площади, в соответствии с тех. паспортом 3479 уч 77 от 22.10.2007 г садовый дом 1977 года постройки из досок имеет площадь 13 кв.м. по наружному обмеру.
203. 59:07:0011109:430 уточнить возможно туалет
204. 59:07:0011109:431 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
205. 59:07:0011109:432 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
206. 59:07:0011109:433 уточнить теплица
207. 59:07:0011109:434 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
208. 59:07:0011109:435 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
209. 59:07:0011109:436 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
210. 59:07:0011109:438 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
211. 59:07:0011109:441 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
212. 59:07:0011109:442 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
213. 59:07:0011109:444 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
214. 59:07:0011109:446 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
215. 59:07:0011109:447 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
216. 59:07:0011109:448 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

рамках ККР не проводилось

217. 59:07:0011109:449 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
218. 59:07:0011109:450 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
219. 59:07:0011109:563 уточнить уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
220. 59:07:0011109:564 по Исправить реестровую ошибку в местоположении границ ОКСА, слет координат 1.40 метра.
- 221.
222. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0011109 осуществлено:
223. - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 71 шт.;
224. из них с увеличением площади 49 шт, из них 5 шт с увеличением площади в рамках предельного минимального размера,
225. С сохранением площади 19 шт,
226. С уменьшением площади в рамках 10 % 22 шт.
- 227.
228. - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 22 шт.;
229. из них с увеличением площади в рамках 10 % 12 шт,
230. с сохранением площади 6 шт ,
231. с уменьшением площади в пределах 10 % 4 шт.
- 232.
- 233.
234. - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 1 шт.;
- 235.
236. - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 81 шт.;
- 237.
238. -образование земельных участков не предусмотрено, т.к. пмт не разрабатывался
- 239.
240. Исключены, не идентифицированы, сняты зу и окс.:
241. 59:07:0011109:126 снят с учета
242. 59:07:0011109:114 по решению 2-й согласительной исключить и снять с гку
243. 59:07:0011109:148 по решению 2-й согласительной исключить и снять с гку
244. 59:07:0011109:167 по решению 2-й согласительной исключить и снять с гку

245. 59:07:0011109:205 исключить, снесен
246. 59:07:0011109:213 исключить, снесен
247. 59:07:0011109:244 исключить, снесен
248. 59:07:0011109:252 исключить, снесен
249. 59:07:0011109:266 исключить, снесен
250. 59:07:0011109:284 исключить, снесен
251. 59:07:0011109:288 исключить, снесен
252. 59:07:0011109:290 исключить, снесен
253. 59:07:0011109:299 исключить, снесен
254. 59:07:0011109:310 исключить, снесен
255. 59:07:0011109:333 исключить, снесены
256. 59:07:0011109:334 исключить, снесен
257. 59:07:0011109:359 исключить, снесен
258. 59:07:0011109:365 исключить, снесен
259. 59:07:0011109:376 исключить, снесен
260. 59:07:0011109:398 исключить, снесен, пусто на зу :165 она постройка, уточняю под другим кад №
261. 59:07:0011109:400 исключить, снесен
262. 59:07:0011109:407 исключить, снесен
263. 59:07:0011109:411 исключить, снесен
264. 59:07:0011109:413 исключить, снесен
265. 59:07:0011109:419 исключить, не идентифицирован. Окс по тех. паспорту расположен в границах участка в центре, с размерами 4,09 на 4,36, на геодезии, свежем и старом ОФП нет таких объектов, возможно встал по декларации и никогда не существовал на местности.
266. 59:07:0011109:420 исключить, снесен
267. 59:07:0011109:423 исключить, снесен
268. 59:07:0011109:425 исключить, снесен
269. 59:07:0011109:426 исключить, снесен
270. 59:07:0011109:443 исключить, не идентифицирован. окс , объект никогда не существовал, встал по декларации, так и не построили, со слов собственника
271. 59:07:0040101:227 исключить, линейный
272. 59:07:0011109:262 Погашено
273. "
274. 59:07:0000000:5290" исключить, линейный
- 275.
- 276.
- 277.

- 278.
279. Оставлены без изменений ЗУ и окс 88 шт
280. 59:07:0011109:2
281. 59:07:0011109:3
282. 59:07:0011109:4
283. 59:07:0011109:8
284. 59:07:0011109:15
285. 59:07:0011109:17
286. 59:07:0011109:22
287. 59:07:0011109:23
288. 59:07:0011109:24
289. 59:07:0011109:25
290. 59:07:0011109:26
291. 59:07:0011109:31
292. 59:07:0011109:33
293. 59:07:0011109:34
294. 59:07:0011109:38
295. 59:07:0011109:39
296. 59:07:0011109:40
297. 59:07:0011109:41
298. 59:07:0011109:43
299. 59:07:0011109:46
300. 59:07:0011109:47
301. 59:07:0011109:50
302. 59:07:0011109:51
303. 59:07:0011109:52
304. 59:07:0011109:56
305. 59:07:0011109:57
306. 59:07:0011109:58
307. 59:07:0011109:59
308. 59:07:0011109:60
309. 59:07:0011109:63
310. 59:07:0011109:64
311. 59:07:0011109:69
312. 59:07:0011109:70
313. 59:07:0011109:71

314. 59:07:0011109:72
315. 59:07:0011109:73
316. 59:07:0011109:76
317. 59:07:0011109:78
318. 59:07:0011109:79
319. 59:07:0011109:80
320. 59:07:0011109:86
321. 59:07:0011109:87
322. 59:07:0011109:88
323. 59:07:0011109:99
324. 59:07:0011109:101
325. 59:07:0011109:116
326. 59:07:0011109:117
327. 59:07:0011109:118
328. 59:07:0011109:119
329. 59:07:0011109:120
330. 59:07:0011109:121
331. 59:07:0011109:125
332. 59:07:0011109:129
333. 59:07:0011109:130
334. 59:07:0011109:132
335. 59:07:0011109:134
336. 59:07:0011109:135
337. 59:07:0011109:138
338. 59:07:0011109:139
339. 59:07:0011109:140
340. 59:07:0011109:141
341. 59:07:0011109:143
342. 59:07:0011109:144
343. 59:07:0011109:151
344. 59:07:0011109:152
345. 59:07:0011109:155
346. 59:07:0011109:156
347. 59:07:0011109:157
348. 59:07:0011109:158
349. 59:07:0011109:159

- 350. 59:07:0011109:165
- 351. 59:07:0011109:168
- 352. 59:07:0011109:170
- 353. 59:07:0011109:171
- 354. 59:07:0011109:172
- 355. 59:07:0011109:174
- 356. 59:07:0011109:175
- 357. 59:07:0011109:176
- 358. 59:07:0011109:177
- 359. 59:07:0011109:178
- 360. 59:07:0011109:439
- 361. 59:07:0011109:127
- 362. 59:07:0011109:337
- 363. 59:07:0011109:437
- 364. 59:07:0011109:561
- 365. 59:07:0011109:562
- 366.
- 367. Реконструировано: (13 шт).
- 368. 59:07:0011109:219
- 369. 59:07:0011109:238
- 370. 59:07:0011109:246
- 371. 59:07:0011109:272
- 372. 59:07:0011109:311
- 373. 59:07:0011109:312
- 374. 59:07:0011109:353
- 375. 59:07:0011109:386
- 376. 59:07:0011109:390
- 377. 59:07:0011109:396
- 378. 59:07:0011109:405
- 379. 59:07:0011109:424
- 380. 59:07:0011109:445
- 381.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№	Вид	Название	Система	Координаты	Дата обследования
---	-----	----------	---------	------------	-------------------

п/п	геодезическая сеть	пункта геодезической сети и тип знака	координат пункта геодезической сети	пункта, м		18.04.2023		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения,	Пункт ГССН, Пермь, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	517878.89	2231313.01	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	US.C.27.002.A.№40788 от 10.10.2010 г.	Свидетельство о поверке № 1853 от 30.08.2015г. до30.08.2016



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	–	–	52683 2.08	22057 00.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
14	–	–	52684 0.57	22056 92.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
15	–	–	52685 0.79	22056 83.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11У	–	–	52685 9.11	22056 94.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н12У	–	–	52686 0.61	22056 96.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	52686 1.97	22056 98.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	52686 1.85	22056 98.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	52685 7.91	22057 01.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	52685 4.52	22057 04.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н17У	–	–	52684 2.85	22057 13.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	52683 2.08	22057 00.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	11.64	–	–
14	15	13.47	–	–
15	н11У	13.69	–	–
н11У	н12У	2.38	–	–
н12У	н13У	2.18	–	–
н13У	н14У	0.17	–	–
н14У	н15У	5.04	–	–
н15У	н16У	4.54	–	–
н16У	н17У	14.98	–	–
н17У	13	17.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 кв.м $\pm$ 4.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{445} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:5</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	52685 1.19	22057 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19У	–	–	52686 0.88	22057 08.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	52686 5.19	22057 06.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	52686 7.56	22057 04.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н22У	–	–	52687 7.08	22057 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23У	–	–	52689 1.49	22057 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	52688 3.42	22057 38.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	52686 7.82	22057 32.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	52685 3.96	22057 22.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н18У	–	–	52685 1.19	22057 21.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	15.93	–	–
н19У	н20У	4.69	–	–
н20У	н21У	3.19	–	–
н21У	н22У	14.23	–	–
н22У	н23У	21.94	–	–
н23У	н24У	10.69	–	–
н24У	н25У	16.73	–	–
н25У	н26У	17.19	–	–
н26У	н18У	3.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2

	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 кв.м $\pm$ 5.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:6</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	–	–	52681 3.85	22056 35.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
17	–	–	52680 6.17	22056 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27У	–	–	52680 6.52	22056 22.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28У	–	–	52680 7.22	22056 17.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н29У	–	–	52680 8.18	22056 12.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	52680 9.54	22056 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	52681 0.65	22056 03.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	52681 3.22	22055 99.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	52681 5.86	22055 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н34У	–	–	52681 9.31	22056 02.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	52682 2.16	22056 05.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	52682 5.46	22056 09.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	52682 6.68	22056 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	52682 9.37	22056 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	52683 3.90	22056 19.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
18	–	–	52683 4.31	22056 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	–	–	52682 5.35	22056 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	–	–	52681 3.85	22056 35.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	12.55	–	–
17	н27У	3.25	–	–
н27У	н28У	4.28	–	–
н28У	н29У	5.24	–	–
н29У	н30У	6.06	–	–
н30У	н31У	3.26	–	–
н31У	н32У	4.75	–	–

н32У	н33У	3.08	–	–
н33У	н34У	5.52	–	–
н34У	н35У	4.44	–	–
н35У	н36У	5.11	–	–
н36У	н37У	2.07	–	–
н37У	н38У	3.71	–	–
н38У	н39У	7.27	–	–
н39У	18	0.63	–	–
18	19	11.28	–	–
19	16	14.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 кв.м $\pm$ 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:351 (снят с гку, удалить связь) 59:07:0040101:227 (установить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:7</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	52684 7.45	2205636 .05	52684 7.45	22056 36.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
21	52685 0.60	2205640 .10	52685 0.60	22056 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
22	52685 4.08	2205644 .57	52685 4.08	22056 44.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
23	52685 9.34	2205651 .37	52685 9.34	22056 51.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
24	52685 7.66	2205652 .94	52685 7.66	22056 52.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	52685 3.55	2205656 .28	52685 3.55	22056 56.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	52683 8.06	2205668 .16	52683 8.06	22056 68.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	52683 2.98	2205661 .95	52683 2.98	22056 61.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	52682 5.45	2205651 .40	52682 5.45	22056 51.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—



29	52684 1.46	2205640 .42	52684 1.46	22056 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	52684 7.45	2205636 .05	52684 7.45	22056 36.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	5.13	—	—
21	22	5.66	—	—
22	23	8.60	—	—
23	24	2.30	—	—
24	25	5.30	—	—
25	26	19.52	—	—
26	27	8.02	—	—
27	28	12.96	—	—
28	29	19.41	—	—
29	20	7.41	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м $\pm$ 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:371 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:423 (удалить связь, снесен)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:07:0011109:9

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	52685 9.34	2205651 .37	52685 9.34	22056 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
564	52686 8.50	2205663 .44	52686 8.50	22056 63.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
565	52686 8.67	2205663 .32	52686 8.67	22056 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
566	52686 9.26	2205664 .12	52686 9.26	22056 64.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
567	52687 1.82	2205667 .43	52687 1.82	22056 67.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
568	52687 1.68	2205667 .54	52687 1.68	22056 67.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	52687 1.92	2205667 .85	52687 1.92	22056 67.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	52685 0.48	2205683 .48	52685 0.48	22056 83.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
682	52684 7.93	2205679 .96	52684 7.93	22056 79.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

683	52684 1.29	2205672 .39	52684 1.29	22056 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	52683 8.06	2205668 .16	52683 8.06	22056 68.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	52685 3.55	2205656 .28	52685 3.55	22056 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	52685 7.66	2205652 .94	52685 7.66	22056 52.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	52685 9.34	2205651 .37	52685 9.34	22056 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:10**

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

1	2	3	4	5
23	564	15.15	–	–
564	565	0.21	–	–
565	566	0.99	–	–
566	567	4.18	–	–
567	568	0.18	–	–
568	33	0.39	–	–
33	32	26.53	–	–
32	682	4.35	–	–
682	683	10.07	–	–
683	26	5.32	–	–
26	25	19.52	–	–
25	24	5.30	–	–
24	23	2.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, сад КЦБК N 2, уч 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 кв.м ± 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.64$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:206 (снят с гку, удалить связь) площадь по координатам в ЕГРН отличается от площади внесенной, координаты не изменены
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>59:07:0011109:10</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	52687 7.08	22057 15.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	52686 7.56	22057 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40У	–	–	52686 2.62	22056 98.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
31	–	–	52688 4.26	22056 83.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н41У	–	–	52688 4.50	22056 82.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	52689 7.13	22056 99.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	52688 5.90	22057 07.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22У	–	–	52687 7.08	22057 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:12**

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

н22У	н21У	14.23	–	–
н21У	н40У	7.45	–	–
н40У	31	26.83	–	–
31	н41У	0.35	–	–
н41У	н42У	20.51	–	–
н42У	н43У	13.98	–	–
н43У	н22У	11.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м $\pm$ 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:228 (удалить связь, снят с гку), 59:07:0011109:563 (установить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:12</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	52691 0.37	22057 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46У	–	–	52692 6.06	22057 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н47У	–	–	52692 7.56	22057 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н48У	–	–	52691 0.39	22057 42.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н49У	–	–	52690 4.49	22057 43.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
42	–	–	52689 5.47	22057 39.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23У	–	–	52689 1.49	22057 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	52689 7.22	22057 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	52691 0.37	22057 15.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:14				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	24.49	–	–
н46У	н47У	2.51	–	–
н47У	н48У	18.42	–	–
н48У	н49У	5.92	–	–
н49У	42	9.86	–	–
42	н23У	8.61	–	–
н23У	н45У	7.60	–	–
н45У	н44У	17.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 кв.м ± 4.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	470

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:14</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	52691 9.68	22056 78.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
44	–	–	52692 9.22	22056 91.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
45	–	–	52693 2.52	22056 95.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
46	–	–	52692 1.19	22057 03.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
47	–	–	52691 1.54	22057 10.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	52689 9.31	22056 93.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	52691 9.68	22056 78.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	15.77	–	–
44	45	5.46	–	–
45	46	13.65	–	–
46	47	11.87	–	–
47	н50У	20.43	–	–

н50У	43	25.35	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:16</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 16 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		527 кв.м ± 4.60 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.60$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		491	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		36 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0011109:273	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:16</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	52689 2.89	22056 46.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н52У	–	–	52690 4.54	22056 60.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53У	–	–	52690 5.53	22056 61.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54У	–	–	52688 6.40	22056 77.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н55У	–	–	52688 2.38	22056 73.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56У	–	–	52687 6.02	22056 65.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	52687 4.36	22056 63.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	52687 3.78	22056 62.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59У	–	–	52687 5.21	22056 61.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н60У	–	–	52687 8.75	22056 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	52689 2.89	22056 46.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:18**

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
н51У	н52У	18.13	–	–
н52У	н53У	1.56	–	–
н53У	н54У	24.94	–	–
н54У	н55У	5.95	–	–
н55У	н56У	10.03	–	–
н56У	н57У	2.61	–	–
н57У	н58У	1.47	–	–
н58У	н59У	1.79	–	–
н59У	н60У	4.45	–	–
н60У	н51У	18.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 кв.м $\pm$ 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:294 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:18</u></b>		
1.	–	





## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	52686 0.43	22056 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
48	–	–	52686 1.94	22056 44.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
49	–	–	52687 4.58	22056 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62У	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н63У	–	–	52689 1.34	22056 44.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	52689 2.89	22056 46.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60У	–	–	52687 8.75	22056 58.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59У	–	–	52687 5.21	22056 61.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	52687 3.78	22056 62.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н64У	–	–	52686 9.78	22056 57.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	52686 3.05	22056 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	52686 0.43	22056 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:19**

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
н61У	48	1.91	–	–
48	49	15.79	–	–
49	н62У	6.95	–	–
н62У	н63У	18.07	–	–
н63У	н51У	2.50	–	–
н51У	н60У	18.43	–	–
н60У	н59У	4.45	–	–
н59У	н58У	1.79	–	–

н58У	н64У	6.49	–	–
н64У	н65У	10.87	–	–
н65У	н61У	4.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:295

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:19</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66У	–	–	52686 7.93	22056 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н72У	–	–	52686 7.38	22056 15.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
62	–	–	52686 8.23	22056 14.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
63	–	–	52687 8.29	22056 06.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	–	–	52688 6.59	22055 98.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н73У	–	–	52689 7.91	22056 13.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н74У	–	–	52689 0.84	22056 20.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:07:0011109:27				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н66У	19.17	–	–
н66У	н72У	0.95	–	–
н72У	62	1.08	–	–
62	63	13.02	–	–
63	64	11.09	–	–
64	н73У	18.55	–	–
н73У	н74У	9.58	–	–
н74У	н62У	15.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 27 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 кв.м $\pm$ 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	491

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:304 (снять с гку, удалить связь) 59:07:0040101:227 (установить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:27</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся 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	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н74У	–	–	52689 0.84	22056 20.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н73У	–	–	52689 7.91	22056 13.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н75У	–	–	52690 1.48	22056 17.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н76У	–	–	52690 4.49	22056 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	52691 0.18	22056 28.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	52689 9.56	22056 37.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	52689 7.78	22056 38.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	52689 3.68	22056 43.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н63У	–	–	52689 1.34	22056 44.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н74У	15.22	–	–
н74У	н73У	9.58	–	–
н73У	н75У	5.29	–	–
н75У	н76У	4.79	–	–
н76У	н77У	9.19	–	–
н77У	н78У	14.10	–	–
н78У	н79У	2.10	–	–
н79У	н80У	5.88	–	–
н80У	н63У	3.01	–	–
н63У	н62У	18.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 28 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 кв.м $\pm$ 4.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	465
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:305
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:28</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	52691 0.18	22056 28.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81У	–	–	52691 0.65	22056 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82У	–	–	52691 4.27	22056 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83У	–	–	52691 6.71	22056 35.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н84У	–	–	52692 3.13	22056 44.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	52690 4.54	22056 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	52689 2.89	22056 46.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	52689 1.34	22056 44.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	52689 3.68	22056 43.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н79У	–	–	52689 7.78	22056 38.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	52689 9.56	22056 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	52691 0.18	22056 28.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:29**

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
н77У	н81У	0.74	–	–
н81У	н82У	5.33	–	–
н82У	н83У	3.90	–	–
н83У	н84У	10.31	–	–
н84У	н52У	25.02	–	–
н52У	н51У	18.13	–	–
н51У	н63У	2.50	–	–
н63У	н80У	3.01	–	–

н80У	н79У	5.88	–	–
н79У	н78У	2.10	–	–
н78У	н77У	14.10	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 кв.м $\pm$ 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:306 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:29</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	–	–	52693 5.44	22056 59.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
66	–	–	52692 5.67	22056 67.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
67	–	–	52691 6.25	22056 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53У	–	–	52690 5.53	22056 61.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н52У	–	–	52690 4.54	22056 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84У	–	–	52692 3.13	22056 44.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
65	–	–	52693 5.44	22056 59.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	12.44	–	–
66	67	11.98	–	–
67	н53У	16.70	–	–
н53У	н52У	1.56	–	–
н52У	н84У	25.02	–	–

н84У	65	19.91	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:30</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 30 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 кв.м $\pm$ 4.34 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:30</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0011109:32(1)	–	–	–	–	–	–	–
68	–	–	52694 8.78	22056 76.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
69	–	–	52694 0.61	22056 82.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
44	–	–	52692 9.22	22056 91.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					й)		
45	–	–	52693 2.52	22056 95.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
70	–	–	52693 9.02	22057 03.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н85У	–	–	52694 5.94	22057 15.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
71	–	–	52694 6.30	22057 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н86У	–	–	52696 7.46	22056 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	52695 7.82	22056 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
68	–	–	52694 8.78	22056 76.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59:07:001 1109:32(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н88У	–	–	52697 0.04	22057 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89У	–	–	52694 8.38	22057 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90У	–	–	52694 7.17	22057 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91У	–	–	52696 8.38	22057 00.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н88У	–	–	52697 0.04	22057 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:32**

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
59:07:001 1109:32(1 )	–	–	–	–
68	69	10.60	–	–
69	44	14.28	–	–
44	45	5.46	–	–
45	70	10.48	–	–
70	н85У	13.69	–	–
н85У	71	0.72	–	–
71	н86У	27.47	–	–
н86У	н87У	15.62	–	–
н87У	68	13.91	–	–
59:07:001 1109:32(2 )	–	–	–	–
н88У	н89У	27.66	–	–
н89У	н90У	1.99	–	–
н90У	н91У	27.55	–	–
н91У	н88У	2.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 32 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 кв.м $\pm$ 5.77 кв.м (1) 768.06 кв.м $\pm$ 5.55 кв.м (2) 62.89 кв.м $\pm$ 1.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.77$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768.06} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.55$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{62.89} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	857
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203

10.	Иные сведения	59:07:0011109:310 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:32</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	52696 5.13	2205650 .74	52696 5.13	22056 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
73	52694 4.60	2205664 .44	52694 4.60	22056 64.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
74	52694 0.78	2205659 .54	52694 0.78	22056 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
75	52693 2.11	2205648 .77	52693 2.11	22056 48.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
76	52694 7.21	2205639 .22	52694 7.21	22056 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
77	52694 8.06	2205638 .96	52694 8.06	22056 38.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
78	52694 9.19	2205638 .15	52694 9.19	22056 38.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	52695 3.70	2205634 .93	52695 3.70	22056 34.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	52695 3.88	2205635 .16	52695 3.88	22056 35.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

81	52695 5.41	2205637 .16	52695 5.41	22056 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	52696 1.58	2205644 .60	52696 1.58	22056 44.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	52696 5.33	2205649 .10	52696 5.33	22056 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	52696 6.07	2205649 .84	52696 6.07	22056 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
72	52696 5.13	2205650 .74	52696 5.13	22056 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:35**

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



1	2	3	4	5
72	73	24.68	–	–
73	74	6.21	–	–
74	75	13.83	–	–
75	76	17.87	–	–
76	77	0.89	–	–
77	78	1.39	–	–
78	79	5.54	–	–
79	80	0.29	–	–
80	81	2.52	–	–
81	82	9.67	–	–
82	83	5.86	–	–
83	84	1.05	–	–
84	72	1.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 35 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 кв.м $\pm$ 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.51$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0011109:35</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	52695 3.70	2205634 .93	52695 3.70	22056 34.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
78	52694 9.19	2205638 .15	52694 9.19	22056 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
77	52694 8.06	2205638 .96	52694 8.06	22056 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
76	52694 7.21	2205639 .22	52694 7.21	22056 39.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
75	52693 2.11	2205648 .77	52693 2.11	22056 48.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
85	52692 3.86	2205638 .04	52692 3.86	22056 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
86	52692 1.10	2205634 .18	52692 1.10	22056 34.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	52691 9.78	2205632 .80	52691 9.78	22056 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	52693 7.40	2205623 .84	52693 7.40	22056 23.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

89	52694 2.29	2205620 .71	52694 2.29	22056 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	52694 8.84	2205629 .34	52694 8.84	22056 29.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	52695 3.70	2205634 .93	52695 3.70	22056 34.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	5.54	—	—
78	77	1.39	—	—
77	76	0.89	—	—
76	75	17.87	—	—
75	85	13.53	—	—
85	86	4.75	—	—
86	87	1.91	—	—
87	88	19.77	—	—

88	89	5.81	–	–
89	90	10.83	–	–
90	79	7.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 36 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 кв.м ± 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:36</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	52693 0.17	2205605 .14	52693 0.17	22056 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
92	52693 4.40	2205610 .82	52693 4.40	22056 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
93	52693 6.10	2205613 .30	52693 6.10	22056 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
94	52693 7.99	2205615 .40	52693 7.99	22056 15.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



					х геодезическ их измерений (определени й)		
89	52694 2.29	2205620 .71	52694 2.29	22056 20.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	52693 7.40	2205623 .84	52693 7.40	22056 23.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	52691 9.78	2205632 .80	52691 9.78	22056 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	52691 1.63	2205622 .90	52691 1.63	22056 22.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	52690 9.65	2205620 .45	52690 9.65	22056 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

97	52690 7.26	2205616 .92	52690 7.26	22056 16.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	52692 1.45	2205609 .43	52692 1.45	22056 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	52693 0.17	2205605 .14	52693 0.17	22056 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:37**

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
91	92	7.08	—	—
92	93	3.01	—	—
93	94	2.83	—	—
94	89	6.83	—	—
89	88	5.81	—	—
88	87	19.77	—	—
87	95	12.82	—	—
95	96	3.15	—	—

96	97	4.26	–	–
97	98	16.05	–	–
98	91	9.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 37 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 кв.м $\pm$ 4.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	00:00:0000000:0

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:411 (удалить связь, снесен), 59:07:0011109:315 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0011109:37</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	–	–	52691 2.56	22055 43.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
100	–	–	52689 3.06	22055 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
101	–	–	52689 2.91	22055 58.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
102	–	–	52687 7.83	22055 38.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н92У	–	–	52690 0.41	22055 27.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	52690 6.06	22055 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
99	–	–	52691 2.56	22055 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:42**

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
99	100	24.83	–	–
100	101	0.23	–	–
101	102	24.74	–	–
102	н92У	25.34	–	–
н92У	н93У	8.81	–	–

н93У	99	10.94	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:42</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 42 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 кв.м ± 4.74 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		

10.	Иные сведения	59:07:0011109:321 (снят с ГКУ)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:42</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	–	–	52692 5.44	22055 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н94У	–	–	52693 0.63	22055 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н95У	–	–	52693 1.21	22055 65.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96У	–	–	52693 7.75	22055 73.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
104	–	–	52693 7.43	22055 73.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	–	–	52691 9.97	22055 87.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	52691 8.52	22055 88.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
107	–	–	52691 7.59	22055 89.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
108	–	–	52690 5.26	22055 73.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

109	–	–	52690 7.12	22055 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
110	–	–	52691 6.99	22055 64.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	52692 5.44	22055 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н94У	8.13	–	–
н94У	н95У	0.99	–	–
н95У	н96У	10.63	–	–
н96У	104	0.43	–	–
104	105	22.03	–	–
105	106	2.02	–	–
106	107	1.16	–	–
107	108	20.01	–	–

108	109	2.25	–	–
109	110	12.46	–	–
110	103	10.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 44 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м $\pm$ 4.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:323

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:323 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:44</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	52693 7.43	2205573 .84	52693 7.43	22055 73.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
111	52694 1.04	2205578 .83	52694 1.04	22055 78.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
112	52694 2.19	2205580 .83	52694 2.19	22055 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
113	52694 4.69	2205583 .08	52694 4.69	22055 83.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
114	52694 7.15	2205586 .95	52694 7.15	22055 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
115	52694 9.96	2205589 .60	52694 9.96	22055 89.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	52693 0.17	2205605 .14	52693 0.17	22056 05.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
116	52691 9.97	2205592 .52	52691 9.97	22055 92.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
107	52691 7.59	2205589 .39	52691 7.59	22055 89.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

106	52691 8.52	2205588 .69	52691 8.52	22055 88.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
105	52691 9.97	2205587 .28	52691 9.97	22055 87.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
104	52693 7.43	2205573 .84	52693 7.43	22055 73.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	111	6.16	—	—
111	112	2.31	—	—
112	113	3.36	—	—
113	114	4.59	—	—
114	115	3.86	—	—
115	91	25.16	—	—
91	116	16.23	—	—
116	107	3.93	—	—



107	106	1.16	–	–
106	105	2.02	–	–
105	104	22.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 45 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м $\pm$ 4.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:412, 59:07:0040101:227

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:324 (погашено удалить связь), 59:07:0011109:412 (сохранить связь), 59:07:0040101:227 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:45</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	–	–	52697 4.20	22056 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н97У	–	–	52698 6.82	22056 36.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
84	–	–	52696 6.07	22056 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
83	–	–	52696 5.33	22056 49.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
82	–	–	52696 1.58	22056 44.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
81	–	–	52695 5.41	22056 37.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
80	–	–	52695 3.88	22056 35.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
79	–	–	52695 3.70	22056 34.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	52697 4.20	22056 20.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:48				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н97У	20.26	–	–
н97У	84	24.62	–	–
84	83	1.05	–	–
83	82	5.86	–	–
82	81	9.67	–	–
81	80	2.52	–	–
80	79	0.29	–	–
79	117	24.94	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 48 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	491 кв.м ± 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	497

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:327 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:48</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99У	–	–	52698 5.05	22055 77.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
129	–	–	52699 2.04	22055 86.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
130	–	–	52699 2.52	22055 87.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
131	–	–	52697 0.92	22056 04.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	52695 8.57	22055 88.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:53**

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
н98У	н99У	9.86	–	–
н99У	129	11.30	–	–
129	130	0.80	–	–
130	131	27.51	–	–
131	н103У	20.35	–	–



н103У	н98У	27.11	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:53</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 53 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 кв.м $\pm$ 4.81 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.81$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	579		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		

10.	Иные сведения	59:07:0011109:333 (удалить связь, снесены)установить связь 59:07:0040101:227
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:53</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	–	–	52696 6.31	22055 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н104У	–	–	52697 2.17	22055 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103У	–	–	52695 8.57	22055 88.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н105У	–	–	52694 7.24	22055 72.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
132	–	–	52696 6.31	22055 54.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:54**

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
132	н104У	9.72	–	–
н104У	н98У	10.33	–	–
н98У	н103У	27.11	–	–
н103У	н105У	18.89	–	–
н105У	132	26.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г,

		54 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 кв.м $\pm$ 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:334 (снесен, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:54</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	–	–	52695 4.66	22055 40.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
134	–	–	52696 2.06	22055 49.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
132	–	–	52696 6.31	22055 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n105У	–	–	52694 7.24	22055 72.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н106У	–	–	52694 3.89	22055 69.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
135	–	–	52693 4.70	22055 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	–	–	52695 4.66	22055 40.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:55**

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
133	134	11.69	–	–
134	132	6.76	–	–
132	н105У	26.62	–	–
н105У	н106У	5.00	–	–
н106У	135	15.93	–	–

135	133	25.68	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:55</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 55 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		518 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.55$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		515	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	



10.	Иные сведения	59:07:0011109:335 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:55</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н104У	–	–	52697 2.17	22055 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
132	–	–	52696 6.31	22055 54.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
136	–	–	52697 5.06	22055 48.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
137	–	–	52698 7.47	22055 39.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	52699 9.61	22055 54.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:61**

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
н98У	н104У	10.33	–	–
н104У	132	9.72	–	–
132	136	10.67	–	–
136	137	15.45	–	–
137	н109У	19.60	–	–

н109У	н98У	25.97	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:61</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 61 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.55$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		

10.	Иные сведения	59:07:0011109:342 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:61</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	–	–	52701 2.73	22055 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
139	–	–	52700 3.18	22055 78.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
129	–	–	52699 2.04	22055 86.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99У	–	–	52698 5.05	22055 77.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н98У	–	–	52697 8.82	22055 69.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	52699 9.61	22055 54.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
138	–	–	52701 2.73	22055 71.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:62**

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
138	139	11.78	–	–
139	129	13.63	–	–
129	н99У	11.30	–	–
н99У	н98У	9.86	–	–
н98У	н109У	25.97	–	–

н109У	138	21.74	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:62</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 62 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 кв.м $\pm$ 4.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		



10.	Иные сведения	59:07:0011109:343 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:62</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	52703 8.83	2205606 .28	52703 8.83	22056 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
650	52705 3.24	2205625 .87	52705 3.24	22056 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
651	52705 5.70	2205629 .70	52705 5.70	22056 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
652	52705 8.78	2205633 .07	52705 8.78	22056 33.07	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
653	52704 4.33	2205644 .42	52704 4.33	22056 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
654	52703 6.31	2205650 .10	52703 6.31	22056 50.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
685	52702 8.66	2205638 .75	52702 8.66	22056 38.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
686	52702 7.02	2205636 .61	52702 7.02	22056 36.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
681	52701 7.81	2205623 .29	52701 7.81	22056 23.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

649	52703 8.83	2205606 .28	52703 8.83	22056 06.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:65**

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
649	650	24.32	–	–
650	651	4.55	–	–
651	652	4.57	–	–
652	653	18.37	–	–
653	654	9.83	–	–
654	685	13.69	–	–
685	686	2.70	–	–
686	681	16.19	–	–
681	649	27.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, сад КЦБК N

		2, уч 65
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 кв.м $\pm$ 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	909
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	59:07:0011109:346 (снят с гку удалить связь),  площадь по координатам в ЕГРН отличается от площади внесенной, координаты не изменены
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0011109:65</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	–	–	52707 4.72	22056 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111У	–	–	52708 2.03	22055 97.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н112У	–	–	52708 7.16	22055 94.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н113У	–	–	52709 1.85	22055 91.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н114У	–	–	52709 2.98	22055 90.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115У	–	–	52709 4.13	22055 90.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	52710 0.55	22056 00.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н117У	–	–	52708 2.98	22056 14.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118У	–	–	52706 2.76	22056 30.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н119У	–	–	52705 4.30	22056 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	52707 4.72	22056 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:66**

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
н110У	н111У	9.05	–	–
н111У	н112У	6.07	–	–
н112У	н113У	5.69	–	–
н113У	н114У	1.30	–	–
н114У	н115У	1.34	–	–
н115У	н116У	11.84	–	–
н116У	н117У	22.65	–	–
н117У	н118У	25.64	–	–
н118У	н119У	14.16	–	–
н119У	н110У	25.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 66 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 кв.м $\pm$ 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:390 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:66</b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	–	–	52706 1.91	22055 85.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н120У	–	–	52706 2.09	22055 86.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110У	–	–	52707 4.72	22056 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н119У	–	–	52705 4.30	22056 18.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
141	–	–	52704 1.70	22056 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	–	–	52705 8.72	22055 88.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
143	–	–	52706 1.69	22055 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
140	–	–	52706 1.91	22055 85.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:67**

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

140	н120У	0.29	–	–
н120У	н110У	21.32	–	–
н110У	н119У	25.65	–	–
н119У	141	20.67	–	–
141	142	21.94	–	–
142	143	3.86	–	–
143	140	0.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 67 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 кв.м ± 4.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:348 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:67</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	52701 9.43	2205490 .09	52701 9.43	22054 90.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
666	52703 1.28	2205507 .02	52703 1.28	22055 07.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
676	52701 4.15	2205520 .00	52701 4.15	22055 20.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
677	52701 1.39	2205522 .05	52701 1.39	22055 22.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
678	52701 1.14	2205521 .71	52701 1.14	22055 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
679	52699 9.24	2205505 .55	52699 9.24	22055 05.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
680	52700 9.08	2205498 .13	52700 9.08	22054 98.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
665	52701 9.43	2205490 .09	52701 9.43	22054 90.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:77**

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



665	666	20.67	–	–
666	676	21.49	–	–
676	677	3.44	–	–
677	678	0.42	–	–
678	679	20.07	–	–
679	680	12.32	–	–
680	665	13.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 77 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	заказать документ основание, скорее всего межевой план, в выписке и КПТ нет мт  уточнение уточненного
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:77</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	–	–	52706 7.96	22055 55.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н121У	–	–	52708 0.76	22055 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н120У	–	–	52706 2.09	22055 86.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
140	–	–	52706 1.91	22055 85.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
144	–	–	52704 8.74	22055 69.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	–	–	52706 7.96	22055 55.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н121У	22.15	–	–
н121У	н120У	22.30	–	–
н120У	140	0.29	–	–
140	144	20.82	–	–
144	149	23.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г,

		81 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м $\pm$ 4.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:362 (снят с гку, удалить связь), установить связь с 59:07:0040101:227
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:81</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:82

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	52708 0.76	22055 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122У	–	–	52708 8.44	22055 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123У	–	–	52708 9.18	22055 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н114У	–	–	52709 2.98	22055 90.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н113У	–	–	52709 1.85	22055 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	52708 7.16	22055 94.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н111У	–	–	52708 2.03	22055 97.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	52707 4.72	22056 03.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н120У	–	–	52706 2.09	22055 86.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н121У	–	–	52708 0.76	22055 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	--	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:82**

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
н121У	н122У	13.13	–	–
н122У	н123У	1.27	–	–
н123У	н114У	6.49	–	–
н114У	н113У	1.30	–	–
н113У	н112У	5.69	–	–
н112У	н111У	6.07	–	–
н111У	н110У	9.05	–	–
н110У	н120У	21.32	–	–
н120У	н121У	22.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 82 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2



	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 кв.м $\pm$ 4.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:363 (снят с гку, удалить связь), установить связь 59:07:0040101:227
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:82</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:83

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	52710 4.46	22055 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125У	–	–	52710 7.07	22055 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126У	–	–	52711 7.91	22055 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127У	–	–	52710 9.40	22055 79.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н128У	–	–	52709 7.52	22055 88.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н129У	–	–	52708 4.13	22055 71.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н124У	–	–	52710 4.46	22055 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	4.54	–	–
н125У	н126У	17.48	–	–
н126У	н127У	10.64	–	–
н127У	н128У	14.92	–	–
н128У	н129У	21.70	–	–

н129У	н124У	25.72	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:83</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 83 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		558 кв.м ± 4.72 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.72$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		560	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0040101:227	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	

10.	Иные сведения	данные отсутствуют о связи, установить с 59:07:0040101:227
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:83</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	52707 1.94	22055 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н131У	–	–	52709 1.62	22055 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н132У	–	–	52709 2.10	22055 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133У	–	–	52709 2.66	22055 38.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н124У	–	–	52710 4.46	22055 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н129У	–	–	52708 4.13	22055 71.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	52707 1.94	22055 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	24.97	–	–
н131У	н132У	0.62	–	–
н132У	н133У	0.69	–	–
н133У	н124У	20.80	–	–
н124У	н129У	25.72	–	–

н129У	н130У	20.68	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:84</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 84 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 кв.м $\pm$ 4.64 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.64$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	539		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		



10.	Иные сведения	59:07:0011109:365 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:84</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:85

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	–	–	52705 9.75	22055 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
151	–	–	52708 0.47	22055 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n134У	–	–	52709 0.73	22055 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n131У	–	–	52709 1.62	22055 39.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н130У	–	–	52707 1.94	22055 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	–	–	52705 9.75	22055 38.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	25.65	–	–
151	н134У	18.76	–	–
н134У	н131У	1.38	–	–
н131У	н130У	24.97	–	–
н130У	150	20.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г,

		85 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:366 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:85</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:89

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	–	–	52704 2.60	22054 71.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
152	–	–	52704 2.04	22054 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
153	–	–	52702 0.71	22054 85.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	52701 1.67	22054 73.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н137У	–	–	52700 9.05	22054 69.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н138У	–	–	52702 8.70	22054 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135У	–	–	52704 2.60	22054 71.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	152	0.73	–	–
152	153	25.06	–	–
153	н136У	15.03	–	–
н136У	н137У	4.48	–	–
н137У	н138У	25.23	–	–

н138У	н135У	22.62	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:89</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 89 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		538 кв.м $\pm$ 4.64 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		539	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:89</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:91

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	–	–	52703 2.96	22054 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
161	–	–	52703 3.10	22054 04.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
162	–	–	52703 4.32	22054 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
163	–	–	52703 7.86	22054 17.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
164	–	–	52703 8.78	22054 20.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	–	–	52704 0.58	22054 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	52704 2.45	22054 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н138У	–	–	52702 8.70	22054 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142У	–	–	52702 2.26	22054 44.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н141У	–	–	52701 5.86	22054 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144У	–	–	52700 7.85	22054 25.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н145У	–	–	52701 2.54	22054 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146У	–	–	52701 4.80	22054 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н147У	–	–	52702 0.44	22054 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148У	–	–	52702 2.64	22054 12.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
160	–	–	52703 2.96	22054 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:91**

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
160	161	0.26	–	–
161	162	2.54	–	–
162	163	11.25	–	–
163	164	2.61	–	–
164	165	9.96	–	–
165	н143У	12.44	–	–
н143У	н138У	17.83	–	–
н138У	н142У	11.32	–	–
н142У	н141У	11.00	–	–
н141У	н144У	13.18	–	–
н144У	н145У	6.24	–	–
н145У	н146У	3.93	–	–
н146У	н147У	7.27	–	–
н147У	н148У	2.40	–	–
н148У	160	12.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 91 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939 кв.м $\pm$ 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	930
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	данные отсутствуют, установить связь с 59:07:0011109:373

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:07:0011109:91

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	–	–	52706 5.42	22055 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
167	–	–	52706 1.40	22054 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
168	–	–	52705 3.44	22054 86.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n135У	–	–	52704 2.60	22054 71.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н138У	–	–	52702 8.70	22054 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	52704 2.45	22054 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	52704 5.65	22054 52.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	52704 5.77	22054 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н151У	–	–	52705 1.19	22054 63.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н152У	–	–	52705 9.70	22054 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153У	–	–	52707 4.71	22054 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154У	–	–	52706 5.79	22055 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	–	–	52706 5.42	22055 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:92**

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
166	167	7.16	–	–
167	168	13.08	–	–
168	н135У	18.73	–	–
н135У	н138У	22.62	–	–

н138У	н143У	17.83	–	–
н143У	н149У	10.58	–	–
н149У	н150У	0.26	–	–
н150У	н151У	11.91	–	–
н151У	н152У	16.26	–	–
н152У	н153У	23.15	–	–
н153У	н154У	12.50	–	–
н154У	166	0.54	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:434, 59:07:0011109:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:374 (снят с гку, удалить СВЯЗЬ), 59:07:0011109:434 (СВЯЗЬ сохранена), 59:07:0011109:435 (СВЯЗЬ сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:92</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	–	–	52708 0.47	22055 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
171	–	–	52708 1.61	22055 22.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н159У	–	–	52710 1.25	22055 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н160У	–	–	52710 9.55	22055 19.59	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н161У	–	–	52711 2.83	22055 24.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н162У	–	–	52711 2.44	22055 24.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н133У	–	–	52709 2.66	22055 38.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132У	–	–	52709 2.10	22055 39.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	52709 1.62	22055 39.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н134У	–	–	52709 0.73	22055 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
151	–	–	52708 0.47	22055 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:94**

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
151	171	1.41	–	–
171	н159У	23.89	–	–
н159У	н160У	13.84	–	–
н160У	н161У	5.63	–	–
н161У	н162У	0.45	–	–
н162У	н133У	24.53	–	–
н133У	н132У	0.69	–	–
н132У	н131У	0.62	–	–
н131У	н134У	1.38	–	–
н134У	151	18.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 94 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 кв.м $\pm$ 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:376 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:94</u></b>		
1.	–	





## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	–	–	52713 9.30	22055 54.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175У	–	–	52714 3.05	22055 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
199	–	–	52714 8.00	22055 50.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
200	–	–	52715 9.39	22055 46.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
201	–	–	52716 5.39	22055 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н176У	–	–	52716 6.54	22055 59.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177У	–	–	52716 7.36	22055 62.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н178У	–	–	52716 8.74	22055 66.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н179У	–	–	52716 9.74	22055 71.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н180У	–	–	52716 9.75	22055 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181У	–	–	52716 7.63	22055 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н182У	–	–	52716 2.35	22055 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183У	–	–	52715 4.64	22055 79.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н184У	–	–	52715 0.80	22055 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н185У	–	–	52715 0.36	22055 71.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
198	–	–	52713 9.30	22055 54.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:98**

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
198	н175У	4.35	–	–
н175У	199	5.42	–	–
199	200	12.15	–	–
200	201	13.08	–	–
201	н176У	2.20	–	–
н176У	н177У	2.60	–	–
н177У	н178У	4.95	–	–
н178У	н179У	5.08	–	–
н179У	н180У	2.81	–	–
н180У	н181У	2.32	–	–
н181У	н182У	5.48	–	–
н182У	н183У	8.13	–	–
н183У	н184У	8.00	–	–
н184У	н185У	0.97	–	–
н185У	198	20.25	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 98 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м $\pm$ 4.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:380 (снят с гку, удалить связь)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:07:0011109:98

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	–	–	52713 8.32	22055 07.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н186У	–	–	52713 8.60	22055 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н187У	–	–	52714 7.29	22055 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
203	–	–	52714 8.44	22055 24.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
204	–	–	52713 8.75	22055 29.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
205	–	–	52712 7.51	22055 37.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
206	–	–	52711 5.99	22055 20.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
207	–	–	52713 0.13	22055 12.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
208	–	–	52713 2.64	22055 10.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



202	–	–	52713 8.32	22055 07.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:100**

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
202	н186У	0.28	–	–
н186У	н187У	17.59	–	–
н187У	203	2.32	–	–
203	204	11.05	–	–
204	205	13.33	–	–
205	206	19.84	–	–
206	207	16.45	–	–
207	208	3.01	–	–
208	202	6.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 100 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2

	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м $\pm$ 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:207 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:100</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:104

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	–	–	52708 1.25	22054 35.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
226	–	–	52710 4.97	22054 21.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н192У	–	–	52710 7.44	22054 25.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н193У	–	–	52711 1.26	22054 29.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н194У	–	–	52711 4.42	22054 34.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195У	–	–	52711 4.94	22054 35.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н196У	–	–	52711 9.90	22054 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н197У	–	–	52710 9.78	22054 48.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н198У	–	–	52709 3.13	22054 56.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н199У	–	–	52709 2.89	22054 56.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н200У	–	–	52708 8.32	22054 49.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	52708 1.45	22054 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н189У	–	–	52708 1.25	22054 35.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	226	27.39	–	–
226	н192У	4.28	–	–
н192У	н193У	5.92	–	–
н193У	н194У	5.16	–	–

н194У	н195У	1.14	–	–
н195У	н196У	9.41	–	–
н196У	н197У	11.60	–	–
н197У	н198У	18.49	–	–
н198У	н199У	0.26	–	–
н199У	н200У	9.07	–	–
н200У	н201У	14.71	–	–
н201У	н189У	0.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 104 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 кв.м $\pm$ 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	731
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:211 (удалить связь снят с гку), 59:07:0011109:442 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0011109:104</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	–	–	52709 3.13	22054 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н197У	–	–	52710 9.78	22054 48.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н196У	–	–	52711 9.90	22054 43.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н202У	–	–	52712 2.93	22054 46.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н203У	–	–	52712 3.66	22054 47.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204У	–	–	52712 5.85	22054 51.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н205У	–	–	52712 6.35	22054 51.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206У	–	–	52712 8.85	22054 56.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207У	–	–	52712 7.53	22054 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н208У	–	–	52710 2.03	22054 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н198У	–	–	52709 3.13	22054 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	18.49	–	–
н197У	н196У	11.60	–	–
н196У	н202У	4.77	–	–
н202У	н203У	1.30	–	–
н203У	н204У	4.09	–	–
н204У	н205У	0.88	–	–
н205У	н206У	5.57	–	–
н206У	н207У	2.78	–	–
н207У	н208У	30.61	–	–
н208У	н198У	21.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 104 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м $\pm$ 4.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:212 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:389 (сохранить связь)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:07:0011109:105

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	–	–	52712 8.53	22054 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212У	–	–	52712 8.83	22054 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211У	–	–	52714 5.64	22054 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н217У	–	–	52714 9.28	22054 80.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н218У	–	–	52715 8.50	22054 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
240	–	–	52715 8.34	22054 93.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219У	–	–	52714 1.98	22055 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220У	–	–	52713 9.27	22055 06.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
210	–	–	52712 8.53	22054 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:107				
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
210	н212У	0.30	–	–
н212У	н211У	20.64	–	–
н211У	н217У	5.79	–	–
н217У	н218У	15.81	–	–
н218У	240	0.18	–	–
240	н219У	19.66	–	–
н219У	н220У	3.19	–	–
н220У	210	21.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 107 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 кв.м ± 4.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	460

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:214 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:107</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	–	–	52715 5.65	22055 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
254	–	–	52715 4.50	22055 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
255	–	–	52715 2.58	22055 30.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
203	–	–	52714 8.44	22055 24.54	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н187У	–	–	52714 7.29	22055 22.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
242	–	–	52715 1.34	22055 19.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
241	–	–	52715 7.43	22055 16.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223У	–	–	52716 9.80	22055 08.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	52718 1.78	22055 24.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

253	–	–	52715 5.65	22055 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:109**

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
253	254	4.00	–	–
254	255	5.10	–	–
255	203	7.23	–	–
203	н187У	2.32	–	–
н187У	242	4.85	–	–
242	241	7.12	–	–
241	н223У	14.47	–	–
н223У	н224У	20.25	–	–
н224У	253	29.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 109 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2

	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 кв.м $\pm$ 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:109</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	–	–	52727 0.88	22055 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н225У	–	–	52727 4.39	22055 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226У	–	–	52727 0.33	22055 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227У	–	–	52725 2.43	22055 90.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н228У	–	–	52724 0.52	22055 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	52723 5.96	22055 97.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	52723 1.18	22055 94.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	52722 6.01	22055 87.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
257	–	–	52725 0.02	22055 77.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

256	–	–	52727 0.88	22055 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:110**

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
256	н225У	9.53	–	–
н225У	н226У	5.62	–	–
н226У	н227У	20.80	–	–
н227У	н228У	13.09	–	–
н228У	н229У	4.78	–	–
н229У	н230У	5.56	–	–
н230У	н231У	8.41	–	–
н231У	257	26.27	–	–
257	256	23.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 кв.м $\pm$ 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:110</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	52719 8.94	22055 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н242У	–	–	52720 5.30	22055 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н243У	–	–	52721 1.57	22055 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н244У	–	–	52720 8.59	22055 72.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н245У	–	–	52720 3.06	22055 73.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246У	–	–	52719 1.68	22055 71.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247У	–	–	52717 1.34	22055 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н248У	–	–	52716 9.89	22055 66.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н249У	–	–	52716 8.64	22055 61.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н250У	–	–	52717 9.48	22055 58.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н251У	–	–	52718 2.99	22055 56.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	52718 3.16	22055 54.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	52718 4.05	22055 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н252У	–	–	52719 5.45	22055 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	52719 8.94	22055 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:112**

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
н241У	н242У	11.43	–	–
н242У	н243У	12.90	–	–
н243У	н244У	3.66	–	–
н244У	н245У	5.56	–	–
н245У	н246У	11.58	–	–
н246У	н247У	20.44	–	–
н247У	н248У	6.63	–	–
н248У	н249У	4.97	–	–
н249У	н250У	11.36	–	–
н250У	н251У	4.01	–	–
н251У	н236У	2.23	–	–
н236У	н235У	0.98	–	–
н235У	н252У	12.56	–	–
н252У	н241У	3.68	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 112 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 кв.м $\pm$ 5.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:220 (удалить связь , погашен), 59:07:0040101:227 (установить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:112</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	–	–	52721 6.62	22055 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н254У	–	–	52723 9.31	22055 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н255У	–	–	52723 9.69	22055 58.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256У	–	–	52723 9.70	22055 58.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
257	–	–	52725 0.02	22055 77.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	52722 6.01	22055 87.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н253У	–	–	52721 6.62	22055 69.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	25.37	–	–
н254У	н255У	0.41	–	–
н255У	н256У	0.02	–	–
н256У	257	21.48	–	–
257	н231У	26.27	–	–

н231У	н253У	20.31	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:113</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 113 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 кв.м $\pm$ 4.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		



10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:113</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	52722 7.34	2205537 .57	52722 7.34	22055 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
269	52722 9.40	2205541 .23	52722 9.40	22055 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
275	52722 2.24	2205544 .92	52722 2.24	22055 44.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
274	52721 5.96	2205548 .28	52721 5.96	22055 48.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
273	52720 7.60	2205554 .25	52720 7.60	22055 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
277	52719 5.00	2205536 .09	52719 5.00	22055 36.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
278	52720 0.69	2205532 .87	52720 0.69	22055 32.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
279	52721 7.95	2205524 .08	52721 7.95	22055 24.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
280	52721 8.45	2205524 .71	52721 8.45	22055 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

276	52722 7.34	2205537 .57	52722 7.34	22055 37.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:115**

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
276	269	4.20	–	–
269	275	8.05	–	–
275	274	7.12	–	–
274	273	10.27	–	–
273	277	22.10	–	–
277	278	6.54	–	–
278	279	19.37	–	–
279	280	0.80	–	–
280	276	15.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 115 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2

	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 кв.м $\pm$ 4.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227, 59:07:0011109:416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:223 (снят с гку, удалить СВЯЗЬ), 59:07:0011109:416 (СВЯЗЬ сохранена), 59:07:0040101:227 (СВЯЗЬ сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:115</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:122

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	52711 5.40	2205427 .96	52711 5.40	22054 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
282	52711 8.42	2205426 .29	52711 8.42	22054 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
283	52712 0.70	2205425 .14	52712 0.70	22054 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
284	52712 3.68	2205423 .62	52712 3.68	22054 23.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
285	52712 5.97	2205421 .95	52712 5.97	22054 21.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
286	52712 8.96	2205419 .39	52712 8.96	22054 19.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
287	52713 2.60	2205417 .05	52713 2.60	22054 17.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
288	52713 9.02	2205413 .57	52713 9.02	22054 13.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
289	52714 1.97	2205411 .91	52714 1.97	22054 11.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

290	52714 4.51	2205410 .62	52714 4.51	22054 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
291	52714 6.19	2205413 .08	52714 6.19	22054 13.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
292	52714 9.02	2205417 .87	52714 9.02	22054 17.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
293	52715 2.13	2205423 .18	52715 2.13	22054 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
294	52714 5.96	2205426 .54	52714 5.96	22054 26.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
295	52714 1.01	2205429 .50	52714 1.01	22054 29.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—



					й)		
296	52713 4.55	2205434 .00	52713 4.55	22054 34.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
297	52712 4.01	2205440 .77	52712 4.01	22054 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	52712 0.85	2205436 .62	52712 0.85	22054 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	52711 5.40	2205427 .96	52711 5.40	22054 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	3.45	—	—
282	283	2.55	—	—
283	284	3.35	—	—

284	285	2.83	–	–
285	286	3.94	–	–
286	287	4.33	–	–
287	288	7.30	–	–
288	289	3.38	–	–
289	290	2.85	–	–
290	291	2.98	–	–
291	292	5.56	–	–
292	293	6.15	–	–
293	294	7.03	–	–
294	295	5.76	–	–
295	296	7.87	–	–
296	297	12.53	–	–
297	298	5.22	–	–
298	281	10.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 122 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 кв.м $\pm$ 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.22^2 / (2 * 1.22) = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:231 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:122</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	52712 3.91	2205392 .39	52712 3.91	22053 92.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
310	52712 6.99	2205399 .98	52712 6.99	22053 99.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н266У	—	—	52713 4.65	22053 98.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
673	52713 8.50	2205397 .27	52713 8.50	22053 97.27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
675	52714 4.12	2205409 .75	52714 4.12	22054 09.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
290	52714 4.51	2205410 .62	52714 4.51	22054 10.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
289	52714 1.97	2205411 .91	52714 1.97	22054 11.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
288	52713 9.02	2205413 .57	52713 9.02	22054 13.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
287	52713 2.60	2205417 .05	52713 2.60	22054 17.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

286	52712 8.96	2205419 .39	52712 8.96	22054 19.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
285	52712 5.97	2205421 .95	52712 5.97	22054 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
284	52712 3.68	2205423 .62	52712 3.68	22054 23.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
283	52712 0.70	2205425 .14	52712 0.70	22054 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
282	52711 8.42	2205426 .29	52711 8.42	22054 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
281	52711 5.40	2205427 .96	52711 5.40	22054 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
302	52710 5.45	2205413 .73	52710 5.45	22054 13.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
301	52711 3.21	2205409 .53	52711 3.21	22054 09.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
674	52711 2.67	2205408 .72	52711 2.67	22054 08.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
300	52711 0.42	2205405 .39	52711 0.42	22054 05.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
299	52710 6.74	2205399 .92	52710 6.74	22053 99.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
313	52710 7.99	2205399 .25	52710 7.99	22053 99.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
312	52712 0.49	2205393 .90	52712 0.49	22053 93.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
311	52712 3.91	2205392 .39	52712 3.91	22053 92.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	310	8.19	–	–
310	н266У	7.87	–	–
н266У	673	3.96	–	–
673	675	13.69	–	–
675	290	0.95	–	–
290	289	2.85	–	–
289	288	3.38	–	–
288	287	7.30	–	–
287	286	4.33	–	–
286	285	3.94	–	–
285	284	2.83	–	–
284	283	3.35	–	–



283	282	2.55	–	–
282	281	3.45	–	–
281	302	17.36	–	–
302	301	8.82	–	–
301	674	0.97	–	–
674	300	4.02	–	–
300	299	6.59	–	–
299	313	1.42	–	–
313	312	13.60	–	–
312	311	3.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, 123 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 кв.м $\pm$ 5.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	59:07:0011109:232 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:417 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:123</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	–	–	52710 6.74	22053 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
300	–	–	52711 0.42	22054 05.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
674	–	–	52711 2.67	22054 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
301	–	–	52711 3.21	22054 09.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
302	–	–	52710 5.45	22054 13.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
224	–	–	52710 1.74	22054 16.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
223	–	–	52710 1.49	22054 16.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
222	–	–	52710 0.86	22054 15.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
221	–	–	52709 8.28	22054 12.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

220	–	–	52709 5.28	22054 07.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
219	–	–	52709 2.57	22054 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
218	–	–	52709 1.32	22054 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
217	–	–	52708 9.78	22053 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
216	–	–	52708 9.60	22053 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
303	–	–	52708 0.47	22053 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
304	–	–	52707 8.20	22053 85.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
305	–	–	52707 5.81	22053 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
306	–	–	52706 5.19	22053 91.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
307	–	–	52706 2.04	22053 85.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н260У	–	–	52706 1.58	22053 86.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261У	–	–	52706 1.54	22053 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
n262У	–	–	52707 3.71	22053 80.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
308	–	–	52708 9.32	22053 73.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
309	–	–	52710 2.79	22053 94.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
299	–	–	52710 6.74	22053 99.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:124**

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
299	300	6.59	–	–
300	674	4.02	–	–

674	301	0.97	–	–
301	302	8.82	–	–
302	224	4.64	–	–
224	223	0.29	–	–
223	222	0.74	–	–
222	221	4.72	–	–
221	220	5.74	–	–
220	219	4.61	–	–
219	218	2.47	–	–
218	217	2.64	–	–
217	216	0.29	–	–
216	303	16.87	–	–
303	304	2.36	–	–
304	305	2.44	–	–
305	306	12.48	–	–
306	307	6.49	–	–
307	н260У	0.53	–	–
н260У	н261У	0.09	–	–
н261У	н262У	13.53	–	–
н262У	308	16.77	–	–
308	309	24.23	–	–
309	299	7.07	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 124 д



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 кв.м $\pm$ 5.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:233 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:391 (сохранить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:124</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:131

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	52717 5.51	2205430 .78	52717 5.51	22054 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
326	52717 7.65	2205429 .80	52717 7.65	22054 29.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
327	52717 9.91	2205430 .14	52717 9.91	22054 30.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
328	52718 2.04	2205431 .14	52718 2.04	22054 31.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
329	52718 3.53	2205432 .82	52718 3.53	22054 32.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
330	52718 5.85	2205436 .56	52718 5.85	22054 36.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
331	52719 1.44	2205444 .47	52719 1.44	22054 44.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
332	52718 1.70	2205449 .80	52718 1.70	22054 49.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
333	52716 9.83	2205456 .42	52716 9.83	22054 56.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

334	52716 0.12	2205441 .74	52716 0.12	22054 41.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
335	52715 9.91	2205441 .42	52715 9.91	22054 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
336	52715 9.80	2205441 .25	52715 9.80	22054 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
337	52716 3.67	2205438 .55	52716 3.67	22054 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
325	52717 5.51	2205430 .78	52717 5.51	22054 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:131**

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

1	2	3	4	5
325	326	2.35	–	–
326	327	2.29	–	–
327	328	2.35	–	–
328	329	2.25	–	–
329	330	4.40	–	–
330	331	9.69	–	–
331	332	11.10	–	–
332	333	13.59	–	–
333	334	17.60	–	–
334	335	0.38	–	–
335	336	0.20	–	–
336	337	4.72	–	–
337	325	14.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 131 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 кв.м $\pm$ 4.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.33$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:242 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:131</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	–	–	52720 4.40	22054 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
339	–	–	52719 4.21	22054 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
340	–	–	52719 3.23	22054 91.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
341	–	–	52719 0.00	22054 85.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
342	–	–	52718 3.07	22054 75.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
343	–	–	52718 8.73	22054 71.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
344	–	–	52720 4.22	22054 61.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276У	–	–	52720 4.35	22054 61.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н277У	–	–	52720 9.81	22054 69.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н278У	–	–	52721 6.31	22054 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
338	–	–	52720 4.40	22054 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	12.05	–	–
339	340	1.68	–	–
340	341	6.30	–	–
341	342	12.57	–	–
342	343	6.57	–	–
343	344	18.50	–	–
344	н276У	0.16	–	–
н276У	н277У	9.42	–	–
н277У	н278У	11.44	–	–
н278У	338	13.97	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 133 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 кв.м $\pm$ 4.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	493
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:244 (снесен, удадить связь), 59:07:0011109:438 (сохранить связь)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:07:0011109:133

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:136

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	–	–	52722 9.54	22055 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
269	–	–	52722 9.40	22055 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
276	–	–	52722 7.34	22055 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
280	–	–	52721 8.45	22055 24.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
345	–	–	52723 0.05	22055 17.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
346	–	–	52724 0.57	22055 11.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
347	–	–	52724 1.46	22055 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
348	–	–	52724 3.08	22055 17.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
349	–	–	52724 4.32	22055 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

350	–	–	52724 8.69	22055 23.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
351	–	–	52725 0.61	22055 26.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
352	–	–	52725 1.35	22055 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
270	–	–	52722 9.54	22055 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	269	0.28	–	–
269	276	4.20	–	–
276	280	15.63	–	–
280	345	13.71	–	–

345	346	12.28	–	–
346	347	1.52	–	–
347	348	5.40	–	–
348	349	1.41	–	–
349	350	7.79	–	–
350	351	3.85	–	–
351	352	1.58	–	–
352	270	25.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 136 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 кв.м $\pm$ 4.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:404, 59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:247 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:404 (связь сохранена), 59:07:0040101:227(связь сохранена),
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:136</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:137

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	52725 2.12	2205528 .87	52725 2.12	22055 28.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
354	52725 3.18	2205528 .72	52725 3.18	22055 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
355	52726 2.03	2205545 .35	52726 2.03	22055 45.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
272	52723 9.42	2205557 .76	52723 9.42	22055 57.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
271	52723 4.72	2205548 .27	52723 4.72	22055 48.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
270	52722 9.54	2205541 .47	52722 9.54	22055 41.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
352	52725 1.35	2205527 .98	52725 1.35	22055 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	52725 2.12	2205528 .87	52725 2.12	22055 28.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:137**

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

353	354	1.07	–	–
354	355	18.84	–	–
355	272	25.79	–	–
272	271	10.59	–	–
271	270	8.55	–	–
270	352	25.64	–	–
352	353	1.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 137 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м $\pm$ 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:248 (снят с гку, удалить СВЯЗЬ), 59:07:0011109:408 (СВЯЗЬ сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:137</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:142

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	–	–	52722 5.15	22054 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
357	–	–	52722 6.64	22054 26.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
358	–	–	52722 6.23	22054 27.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
359	–	–	52722 8.25	22054 33.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
360	–	–	52722 8.92	22054 33.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
361	–	–	52723 3.08	22054 44.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
362	–	–	52723 2.87	22054 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
363	–	–	52722 6.25	22054 47.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
364	–	–	52722 4.94	22054 48.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

365	–	–	52722 2.19	22054 50.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
366	–	–	52720 8.13	22054 58.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279У	–	–	52720 7.31	22054 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н280У	–	–	52720 2.10	22054 52.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н281У	–	–	52719 5.23	22054 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
367	–	–	52719 5.52	22054 42.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
368	–	–	52720 8.33	22054 34.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
369	–	–	52722 1.50	22054 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	–	–	52722 5.15	22054 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	3.05	–	–
357	358	0.47	–	–
358	359	6.86	–	–
359	360	0.68	–	–
360	361	12.00	–	–
361	362	0.23	–	–
362	363	7.22	–	–



363	364	1.43	–	–
364	365	3.39	–	–
365	366	16.07	–	–
366	н279У	0.97	–	–
н279У	н280У	8.42	–	–
н280У	н281У	12.04	–	–
н281У	367	0.35	–	–
367	368	14.84	–	–
368	369	15.57	–	–
369	356	4.13	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 142 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м $\pm$ 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:254 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:142</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:145

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	–	–	52718 4.45	22053 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
371	–	–	52718 8.68	22053 84.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
372	–	–	52718 5.50	22053 86.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
373	–	–	52717 7.94	22053 94.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
374	–	–	52717 2.02	22053 98.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н282У	–	–	52716 9.87	22053 81.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н268У	–	–	52717 0.64	22053 81.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н267У	–	–	52716 7.99	22053 59.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н283У	–	–	52717 8.78	22053 57.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

370	–	–	52718 4.45	22053 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	28.79	–	–
371	372	3.89	–	–
372	373	11.00	–	–
373	374	7.03	–	–
374	н282У	17.37	–	–
н282У	н268У	0.78	–	–
н268У	н267У	21.42	–	–
н267У	н283У	11.13	–	–
н283У	370	5.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 145 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество КЦБК N2

	земельного участка	(ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м $\pm$ 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 5.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:257 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:425 (снесен, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>59:07:0011109:145</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:146

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	52718 4.45	2205355 .96	52718 4.45	22053 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
375	52719 2.03	2205354 .75	52719 2.03	22053 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
376	52719 7.13	2205353 .44	52719 7.13	22053 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
377	52720 1.78	2205352 .78	52720 1.78	22053 52.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
378	52720 9.72	2205352 .69	52720 9.72	22053 52.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
379	52721 2.90	2205356 .12	52721 2.90	22053 56.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
380	52721 4.55	2205365 .32	52721 4.55	22053 65.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
381	52721 5.15	2205368 .75	52721 5.15	22053 68.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
382	52721 5.36	2205371 .01	52721 5.36	22053 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—



383	52721 5.24	2205373 .06	52721 5.24	22053 73.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
384	52721 3.96	2205373 .73	52721 3.96	22053 73.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
385	52721 2.67	2205374 .08	52721 2.67	22053 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
386	52721 0.12	2205374 .99	52721 0.12	22053 74.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
371	52718 8.68	2205384 .44	52718 8.68	22053 84.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	52718 4.45	2205355 .96	52718 4.45	22053 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:146</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
370	375	7.68	–	–			
375	376	5.27	–	–			
376	377	4.70	–	–			
377	378	7.94	–	–			
378	379	4.68	–	–			
379	380	9.35	–	–			
380	381	3.48	–	–			
381	382	2.27	–	–			
382	383	2.05	–	–			
383	384	1.44	–	–			
384	385	1.34	–	–			
385	386	2.71	–	–			
386	371	23.43	–	–			
371	370	28.79	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:146</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 146 д				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		–				

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 кв.м $\pm$ 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:258 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:418 (сохранить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:146</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:150

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	–	–	52681 1.41	22055 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
405	–	–	52679 6.87	22055 84.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
406	–	–	52678 1.41	22055 86.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
407	–	–	52677 9.56	22055 61.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
н301У	–	–	52681 5.82	22055 55.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302У	–	–	52681 5.87	22055 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
404	–	–	52681 1.41	22055 82.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	14.66	–	–
405	406	15.52	–	–
406	407	24.18	–	–
407	н301У	36.91	–	–
н301У	н302У	4.19	–	–

н302У	404	24.01	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:150</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 150 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 кв.м $\pm$ 5.93 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	910		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203		

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:150</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:153

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	–	–	52678 1.41	22055 86.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
408	–	–	52678 1.71	22056 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н303У	–	–	52678 1.71	22056 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н304У	–	–	52677 9.68	22056 04.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н305У	–	–	52677 0.70	22056 05.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н306У	–	–	52675 3.61	22056 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н307У	–	–	52674 9.15	22056 06.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н308У	–	–	52674 7.85	22055 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
409	–	–	52674 8.14	22055 91.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

410	–	–	52675 9.84	22055 88.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
406	–	–	52678 1.41	22055 86.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	408	18.31	–	–
408	н303У	0.17	–	–
н303У	н304У	2.05	–	–
н304У	н305У	8.99	–	–
н305У	н306У	17.11	–	–
н306У	н307У	4.46	–	–
н307У	н308У	14.53	–	–
н308У	409	0.29	–	–
409	410	12.03	–	–
410	406	21.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 153 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 кв.м $\pm$ 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:266 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:153</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:154

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	–	–	52680 5.60	22056 07.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
411	–	–	52680 0.91	22056 31.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
412	–	–	52678 8.71	22056 30.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
413	–	–	52677 7.76	22056 29.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					Х геодезическ их измерений (определени й)		
414	–	–	52678 0.35	22056 15.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
415	–	–	52678 1.83	22056 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н309У	–	–	52680 5.60	22056 07.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	411	24.63	–	–
411	412	12.25	–	–
412	413	10.97	–	–
413	414	14.25	–	–
414	415	7.63	–	–

415	н309У	23.79	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:154</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 154 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		536 кв.м $\pm$ 4.65 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0040101:227	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	

10.	Иные сведения	59:07:0011109:267 (снят с гку, удалить связь) 59:07:0040101:227 (установить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:154</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:160

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	–	–	52675 3.22	22056 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
417	–	–	52676 0.42	22056 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
418	–	–	52676 5.78	22056 77.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
419	–	–	52677 0.91	22056 77.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
420	–	–	52677 1.06	22056 77.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
421	–	–	52678 8.12	22056 79.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н310У	–	–	52678 7.72	22056 80.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311У	–	–	52678 5.96	22056 83.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н312У	–	–	52678 3.91	22056 91.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н313У	–	–	52678 3.16	22056 94.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н314У	–	–	52678 2.42	22056 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н315У	–	–	52677 9.94	22056 96.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н316У	–	–	52677 9.27	22056 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н317У	–	–	52675 4.61	22056 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
416	–	–	52675 3.22	22056 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:160</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
416	417	7.22	–	–			
417	418	5.41	–	–			
418	419	5.14	–	–			
419	420	0.25	–	–			
420	421	17.18	–	–			
421	н310У	1.50	–	–			
н310У	н311У	2.98	–	–			
н311У	н312У	8.61	–	–			
н312У	н313У	3.16	–	–			
н313У	н314У	2.59	–	–			
н314У	н315У	2.53	–	–			
н315У	н316У	1.57	–	–			
н316У	н317У	26.09	–	–			
н317У	416	13.66	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:160</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Краснокамск г, 160 д				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		–				

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 кв.м $\pm$ 4.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:160</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:161

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	52704 8.82	2205392 .98	52704 8.82	22053 92.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
423	52705 0.07	2205392 .05	52705 0.07	22053 92.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
424	52706 2.07	2205418 .44	52706 2.07	22054 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
425	52706 1.54	2205418 .72	52706 1.54	22054 18.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
426	52705 9.39	2205419 .90	52705 9.39	22054 19.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
165	52704 0.58	2205430 .12	52704 0.58	22054 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
164	52703 8.78	2205420 .32	52703 8.78	22054 20.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
163	52703 7.86	2205417 .88	52703 7.86	22054 17.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
162	52703 4.32	2205407 .20	52703 4.32	22054 07.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

161	52703 3.10	2205404 .97	52703 3.10	22054 04.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
160	52703 2.96	2205404 .75	52703 2.96	22054 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
422	52704 8.82	2205392 .98	52704 8.82	22053 92.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:161**

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
422	423	1.56	—	—
423	424	28.99	—	—
424	425	0.60	—	—
425	426	2.45	—	—
426	165	21.41	—	—
165	164	9.96	—	—
164	163	2.61	—	—
163	162	11.25	—	—



162	161	2.54	–	–
161	160	0.26	–	–
160	422	19.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 161 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 кв.м $\pm$ 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:437

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:161</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:162

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	–	–	52706 9.06	22054 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н318У	–	–	52705 9.15	22054 46.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н150У	–	–	52704 5.77	22054 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149У	–	–	52704 5.65	22054 52.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н143У	–	–	52704 2.45	22054 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	–	–	52704 0.58	22054 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н319У	–	–	52705 9.01	22054 20.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
427	–	–	52706 9.06	22054 41.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:162**

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

427	н318У	10.93	–	–
н318У	н150У	14.90	–	–
н150У	н149У	0.26	–	–
н149У	н143У	10.58	–	–
н143У	165	12.44	–	–
165	н319У	20.96	–	–
н319У	427	23.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 162 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м ± 4.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:276 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:162</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:163

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	–	–	52707 0.02	22054 12.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
227	–	–	52707 3.75	22054 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н191У	–	–	52707 6.18	22054 26.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н190У	–	–	52707 8.16	22054 30.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н189У	–	–	52708 1.25	22054 35.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	52708 1.45	22054 35.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н200У	–	–	52708 8.32	22054 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н199У	–	–	52709 2.89	22054 56.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н320У	–	–	52708 2.09	22054 61.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н321У	–	–	52708 0.94	22054 62.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н322У	–	–	52707 9.99	22054 60.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н323У	–	–	52708 0.53	22054 59.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324У	–	–	52708 0.32	22054 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н325У	–	–	52707 9.81	22054 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н326У	–	–	52707 3.72	22054 44.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
428	–	–	52706 2.16	22054 16.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	–	–	52707 0.02	22054 12.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	7.75	–	–
227	н191У	7.03	–	–
н191У	н190У	4.36	–	–
н190У	н189У	6.32	–	–
н189У	н201У	0.42	–	–
н201У	н200У	14.71	–	–
н200У	н199У	9.07	–	–
н199У	н320У	11.88	–	–
н320У	н321У	1.26	–	–
н321У	н322У	2.49	–	–
н322У	н323У	0.60	–	–
н323У	н324У	0.50	–	–

н324У	н325У	0.57	–	–
н325У	н326У	15.99	–	–
н326У	428	30.28	–	–
428	228	8.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 163 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 кв.м $\pm$ 4.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b><u>59:07:0011109:163</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	–	–	52725 0.77	22054 86.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
443	–	–	52725 2.99	22054 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
444	–	–	52726 8.62	22054 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
445	–	–	52727 1.54	22054 80.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
446	–	–	52727 4.32	22054 79.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
447	–	–	52728 3.73	22054 78.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н330У	–	–	52728 6.86	22054 97.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н331У	–	–	52728 8.83	22054 99.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н332У	–	–	52729 0.34	22055 04.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н333У	–	–	52725 9.06	22055 11.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
442	–	–	52725 0.77	22054 86.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:166**

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
442	443	2.23	–	–
443	444	16.50	–	–
444	445	3.04	–	–
445	446	2.86	–	–
446	447	9.49	–	–
447	н330У	19.02	–	–
н330У	н331У	3.15	–	–
н331У	н332У	4.85	–	–
н332У	н333У	32.18	–	–
н333У	442	26.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 166 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 кв.м $\pm$ 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:280, 59:07:0040101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:280 (связь сохранена, установить связь с 59:07:0040101:227

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:07:0011109:166



1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:173

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	52709 2.89	22054 56.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н198У	–	–	52709 3.13	22054 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208У	–	–	52710 2.03	22054 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н338У	–	–	52709 0.10	22054 84.09	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н339У	–	–	52708 9.07	22054 84.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н340У	–	–	52708 7.47	22054 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321У	–	–	52708 0.94	22054 62.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н320У	–	–	52708 2.09	22054 61.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н199У	–	–	52709 2.89	22054 56.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:173				
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
н199У	н198У	0.26	–	–
н198У	н208У	21.52	–	–
н208У	н338У	14.24	–	–
н338У	н339У	1.03	–	–
н339У	н340У	3.75	–	–
н340У	н321У	19.49	–	–
н321У	н320У	1.26	–	–
н320У	н199У	11.88	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, 173 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	324 кв.м ± 3.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	324

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:288 (снесен, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:173</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:179

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	–	–	52714 0.08	22053 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н365У	–	–	52714 5.69	22053 86.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
670	–	–	52714 0.57	22053 88.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
671	–	–	52713 6.06	22053 90.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
672	–	–	52713 8.79	22053 96.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
673	–	–	52713 8.50	22053 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н266У	–	–	52713 4.65	22053 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н265У	–	–	52713 1.09	22053 86.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н264У	–	–	52712 8.42	22053 75.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н263У	–	–	52712 6.96	22053 67.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н364У	–	–	52714 0.08	22053 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	21.67	–	–
н365У	670	5.32	–	–
670	671	4.98	–	–
671	672	6.53	–	–
672	673	1.22	–	–
673	н266У	3.96	–	–
н266У	н265У	12.07	–	–
н265У	н264У	11.11	–	–
н264У	н263У	8.64	–	–
н263У	н364У	13.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная), уч. 179
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	350 кв.м $\pm$ 4.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{350} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:179. Границы сформированы по фактическому землепользованию, частично закреплены на местности объектом искусственного

		<p>происхождения (забором), учтены объекты недвижимости, находящиеся на земельном участке. Границы участка отображены на плане земельного участка домовладения из технического паспорта в снт "КЦБК № 2" №3479. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, 1:10 000 на территорию снт "КЦБК №2", подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Декларированная площадь по сведениям ЕГРН 350 кв.м. Площадь уточненного земельного участка составила 350 кв.м. Скорее всего ошибка в адресе, адрес д.б. 126а</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0011109:179</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:203

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	52697 0.04	22057 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
458	–	–	52699 8.87	22056 79.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
459	–	–	52703 8.28	22056 56.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
460	–	–	52707 1.63	22056 30.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
461	–	–	52711 5.91	22055 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
462	–	–	52713 0.16	22055 81.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
463	–	–	52715 5.41	22055 84.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
464	–	–	52717 6.72	22055 75.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
465	–	–	52719 4.87	22055 75.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

466	–	–	52720 7.77	22055 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
467	–	–	52721 4.68	22055 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
468	–	–	52722 6.54	22055 97.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
469	–	–	52723 6.82	22056 01.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
470	–	–	52727 7.62	22055 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
471	–	–	52731 1.40	22055 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
472	–	–	52731 0.12	22055 59.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
473	–	–	52729 1.95	22055 69.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
474	–	–	52727 7.57	22055 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
475	–	–	52727 0.05	22055 51.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	–	–	52726 6.42	22055 38.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	–	–	52726 3.26	22055 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
478	–	–	52724 3.87	22055 09.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
479	–	–	52724 0.20	22055 04.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
480	–	–	52723 4.23	22054 96.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
481	–	–	52722 5.51	22054 84.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
482	–	–	52721 5.05	22054 69.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
483	–	–	52721 3.39	22054 67.14	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
484	–	–	52721 2.90	22054 65.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
366	–	–	52720 8.13	22054 58.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279У	–	–	52720 7.31	22054 58.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н280У	–	–	52720 2.10	22054 52.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н281У	–	–	52719 5.23	22054 42.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
367	–	–	52719 5.52	22054 42.03	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					их измерений (определений)		
485	–	–	52719 4.27	22054 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
486	–	–	52718 4.31	22054 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
487	–	–	52718 3.87	22054 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
488	–	–	52720 2.04	22054 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
489	–	–	52722 0.31	22054 03.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
490	–	–	52722 0.31	22054 03.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
491	–	–	52723 6.25	22053 98.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
492	–	–	52724 7.93	22053 95.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
493	–	–	52725 1.37	22053 94.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
494	–	–	52725 4.36	22053 94.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
495	–	–	52725 7.10	22053 96.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
496	–	–	52725	22054	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.50	01.75	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
497	–	–	52726 1.44	22054 09.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
498	–	–	52726 5.74	22054 24.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
499	–	–	52726 7.74	22054 31.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
500	–	–	52726 7.51	22054 31.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
501	–	–	52726 8.69	22054 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

502	–	–	52726 9.28	22054 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
503	–	–	52727 2.44	22054 47.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н341У	–	–	52727 5.74	22054 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н342У	–	–	52727 1.44	22054 21.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н343У	–	–	52726 7.67	22054 18.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н344У	–	–	52726 0.28	22053 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н345У	–	–	52725 9.18	22053 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н346У	–	–	52725 9.16	22053 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
504	–	–	52722 3.29	22053 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
505	–	–	52721 9.76	22053 95.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н347У	–	–	52721 8.54	22053 88.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
506	–	–	52721 7.35	22053 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
507	–	–	52721 7.60	22053 72.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н348У	–	–	52721 7.84	22053 69.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
508	–	–	52721 6.86	22053 68.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	–	–	52721 5.74	22053 68.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
380	–	–	52721 4.55	22053 65.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
381	–	–	52721 5.15	22053 68.75	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
382	–	–	52721 5.36	22053 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
383	–	–	52721 5.24	22053 73.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
384	–	–	52721 3.96	22053 73.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
385	–	–	52721 2.67	22053 74.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н286У	–	–	52721 2.75	22053 74.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н287У	–	–	52721 3.65	22053 77.72	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
389	–	–	52721 3.84	22053 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н349У	–	–	52721 6.29	22053 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288У	–	–	52721 6.82	22053 90.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н289У	–	–	52721 7.90	22053 96.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н284У	–	–	52721 8.18	22053 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н285У	–	–	52721 4.95	22054 01.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
387	–	–	52720 8.06	22054 05.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
388	–	–	52720 1.28	22054 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
510	–	–	52718 8.36	22054 17.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
511	–	–	52718 0.37	22054 22.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
512	–	–	52716 8.33	22054 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
374	–	–	52717	22053	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.02	98.46	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н282У	–	–	52716 9.87	22053 81.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н269У	–	–	52716 6.20	22053 81.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
513	–	–	52716 6.23	22053 82.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
514	–	–	52716 7.35	22053 96.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
515	–	–	52716 6.90	22053 99.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

516	–	–	52716 2.09	22054 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
517	–	–	52716 9.18	22054 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
518	–	–	52717 4.63	22054 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
519	–	–	52717 5.53	22054 24.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
520	–	–	52717 4.61	22054 25.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
521	–	–	52716 0.54	22054 35.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
522	–	–	52715 3.78	22054 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
523	–	–	52713 4.80	22054 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
524	–	–	52713 3.15	22054 53.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
525	–	–	52712 7.65	22054 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
297	–	–	52712 4.01	22054 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
298	–	–	52712 0.85	22054 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
281	–	–	52711 5.40	22054 27.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
302	–	–	52710 5.45	22054 13.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
224	–	–	52710 1.74	22054 16.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
225	–	–	52710 5.04	22054 21.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
226	–	–	52710 4.97	22054 21.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н192У	–	–	52710 7.44	22054 25.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н193У	–	–	52711 1.26	22054 29.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н194У	–	–	52711 4.42	22054 34.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195У	–	–	52711 4.94	22054 35.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н196У	–	–	52711 9.90	22054 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н202У	–	–	52712 2.93	22054 46.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н203У	–	–	52712 3.66	22054 47.77	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н204У	–	–	52712 5.85	22054 51.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н205У	–	–	52712 6.35	22054 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206У	–	–	52712 8.85	22054 56.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207У	–	–	52712 7.53	22054 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208У	–	–	52710 2.03	22054 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н338У	–	–	52709 0.10	22054 84.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н339У	–	–	52708 9.07	22054 84.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н340У	–	–	52708 7.47	22054 80.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321У	–	–	52708 0.94	22054 62.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н322У	–	–	52707 9.99	22054 60.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н323У	–	–	52708 0.53	22054 59.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324У	–	–	52708	22054	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–



			0.32	59.31	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н325У	–	–	52707 9.81	22054 59.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н326У	–	–	52707 3.72	22054 44.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
428	–	–	52706 2.16	22054 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
526	–	–	52705 0.71	22053 92.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
423	–	–	52705 0.07	22053 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

424	–	–	52706 2.07	22054 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
425	–	–	52706 1.54	22054 18.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
426	–	–	52705 9.39	22054 19.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н319У	–	–	52705 9.01	22054 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
427	–	–	52706 9.06	22054 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
452	–	–	52706 9.88	22054 43.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
453	–	–	52707 0.23	22054 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н337У	–	–	52707 5.07	22054 55.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
454	–	–	52707 6.48	22054 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
455	–	–	52707 9.51	22054 67.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
456	–	–	52708 3.00	22054 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
449	–	–	52708 3.98	22054 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
450	–	–	52708 4.18	22054 84.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
451	–	–	52708 2.78	22054 87.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н327У	–	–	52708 0.30	22054 89.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153У	–	–	52707 4.71	22054 94.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154У	–	–	52706 5.79	22055 03.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	–	–	52706 5.42	22055 03.18	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
527	–	–	52705 2.98	22055 13.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
528	–	–	52704 9.80	22055 15.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
529	–	–	52704 8.02	22055 16.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
530	–	–	52704 4.19	22055 15.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
531	–	–	52704 2.63	22055 15.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
532	–	–	52704 1.38	22055 13.72	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
533	–	–	52704 0.17	22055 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
534	–	–	52703 2.89	22055 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	–	–	52702 0.71	22054 85.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136У	–	–	52701 1.67	22054 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	52700 9.05	22054 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	52699 6.43	22054 52.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н140У	–	–	52700 4.23	22054 45.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141У	–	–	52701 5.86	22054 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144У	–	–	52700 7.85	22054 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н350У	–	–	52697 0.95	22054 60.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н351У	–	–	52696 6.50	22054 64.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н352У	–	–	52695	22054	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.63	81.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н353У	–	–	52692 6.36	22055 04.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354У	–	–	52689 4.62	22055 25.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н355У	–	–	52688 6.88	22055 29.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н356У	–	–	52684 9.94	22055 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н357У	–	–	52684 6.17	22055 45.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н358У	–	–	52682 4.94	22055 53.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н359У	–	–	52682 0.93	22055 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н301У	–	–	52681 5.82	22055 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302У	–	–	52681 5.87	22055 59.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
404	–	–	52681 1.41	22055 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
535	–	–	52680 7.67	22056 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
536	–	–	52680 5.49	22056 03.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
537	–	–	52680 3.43	22056 04.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
538	–	–	52679 1.47	22056 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
408	–	–	52678 1.71	22056 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н303У	–	–	52678 1.71	22056 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н304У	–	–	52677 9.68	22056 04.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н305У	–	–	52677 0.70	22056 05.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н306У	–	–	52675 3.61	22056 06.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н307У	–	–	52674 9.15	22056 06.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н360У	–	–	52674 9.19	22056 08.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
539	–	–	52674 9.38	22056 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
540	–	–	52676 3.82	22056 08.70	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
541	–	–	52676 9.48	22056 08.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
542	–	–	52677 6.28	22056 08.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
415	–	–	52678 1.83	22056 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н309У	–	–	52680 5.60	22056 07.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
411	–	–	52680 0.91	22056 31.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
543	–	–	52679 8.19	22056 43.22	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
544	–	–	52679 5.89	22056 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
545	–	–	52679 5.36	22056 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
546	–	–	52678 4.88	22056 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
547	–	–	52677 4.18	22056 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
548	–	–	52676 0.15	22056 50.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
549	–	–	52675 2.35	22056 50.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
550	–	–	52675 2.33	22056 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
551	–	–	52676 1.44	22056 51.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
552	–	–	52677 3.15	22056 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
553	–	–	52679 1.58	22056 55.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
554	–	–	52679 3.90	22056 57.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
555	–	–	52679	22056	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.64	66.33	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
421	–	–	52678 8.12	22056 79.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н310У	–	–	52678 7.72	22056 80.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311У	–	–	52678 5.96	22056 83.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н312У	–	–	52678 3.91	22056 91.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н313У	–	–	52678 3.16	22056 94.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н314У	–	–	52678 2.42	22056 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	52678 8.26	22056 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	52679 6.39	22056 64.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	52680 1.03	22056 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	52680 9.86	22056 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	52681 4.93	22056 83.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					й)		
н298У	–	–	52681 5.80	22056 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н299У	–	–	52681 8.51	22056 89.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н300У	–	–	52681 9.11	22056 90.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
397	–	–	52682 5.27	22056 98.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
398	–	–	52682 9.13	22057 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н291У	–	–	52683 6.85	22057 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н290У	–	–	52684 1.01	22057 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	52684 2.85	22057 13.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	52683 2.08	22057 00.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
556	–	–	52682 6.49	22056 93.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
557	–	–	52681 8.31	22056 82.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
558	–	–	52681 1.37	22056 73.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
559	–	–	52680 5.53	22056 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
560	–	–	52680 2.25	22056 61.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
561	–	–	52679 9.63	22056 58.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
562	–	–	52679 8.78	22056 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	52680 6.17	22056 25.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	52680 6.52	22056 22.07	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н28У	–	–	52680 7.22	22056 17.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29У	–	–	52680 8.18	22056 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	52680 9.54	22056 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	52681 0.65	22056 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	52681 3.22	22055 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	52681 5.86	22055 98.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н34У	–	–	52681 9.31	22056 02.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	52682 2.16	22056 05.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	52682 5.46	22056 09.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	52682 6.68	22056 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	52682 9.37	22056 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	52683	22056	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			3.90	19.65	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
18	–	–	52683 4.31	22056 20.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
563	–	–	52683 7.55	22056 24.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	52684 7.45	22056 36.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
21	–	–	52685 0.60	22056 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	52685 4.08	22056 44.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

23	–	–	52685 9.34	22056 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
564	–	–	52686 8.50	22056 63.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
565	–	–	52686 8.67	22056 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
566	–	–	52686 9.26	22056 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
567	–	–	52687 1.82	22056 67.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
568	–	–	52687 1.68	22056 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
33	–	–	52687 1.92	22056 67.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
30	–	–	52687 2.12	22056 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
31	–	–	52688 4.26	22056 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41У	–	–	52688 4.50	22056 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	52689 7.13	22056 99.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	52691 0.37	22057 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					(определени й)		
н46У	–	–	52692 6.06	22057 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47У	–	–	52692 7.56	22057 36.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н361У	–	–	52692 7.51	22057 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н362У	–	–	52692 7.52	22057 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
569	–	–	52693 1.48	22057 34.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
570	–	–	52693 2.55	22057 31.76	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н363У	–	–	52694 8.38	22057 19.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89У	–	–	52694 8.38	22057 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90У	–	–	52694 7.17	22057 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91У	–	–	52696 8.38	22057 00.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	52697 0.04	22057 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
71	–	–	52694	22057	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.30	16.40	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
571	–	–	52692 7.96	22057 30.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
47	–	–	52691 1.54	22057 10.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	52689 9.31	22056 93.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
572	–	–	52689 9.22	22056 94.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
573	–	–	52688 7.37	22056 77.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н54У	–	–	52688 6.40	22056 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	52688 2.38	22056 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56У	–	–	52687 6.02	22056 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	52687 4.36	22056 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	52687 3.78	22056 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	52686 9.78	22056 57.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н65У	–	–	52686 3.05	22056 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	52686 0.43	22056 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67У	–	–	52685 6.32	22056 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68У	–	–	52685 1.90	22056 35.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	52684 8.96	22056 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	–	–	52683 6.49	22056 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
574	–	–	52682 3.90	22056 00.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
575	–	–	52681 7.81	22055 92.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
576	–	–	52681 6.34	22055 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
577	–	–	52681 5.17	22055 87.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
578	–	–	52681 5.28	22055 84.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
579	–	–	52681 7.92	22055 70.16	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
580	–	–	52681 9.16	22055 67.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
581	–	–	52682 0.83	22055 64.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
582	–	–	52682 2.95	22055 62.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
583	–	–	52682 5.39	22055 60.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
584	–	–	52683 1.69	22055 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
585	–	–	52684 8.72	22055 50.04	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
586	–	–	52686 1.53	22055 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
587	–	–	52687 4.10	22055 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
588	–	–	52688 0.61	22055 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
64	–	–	52688 6.59	22055 98.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н73У	–	–	52689 7.91	22056 13.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н75У	–	–	52690 1.48	22056 17.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					геодезическ их измерений (определени й)		
н76У	–	–	52690 4.49	22056 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	52691 0.18	22056 28.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81У	–	–	52691 0.65	22056 28.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82У	–	–	52691 4.27	22056 32.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	52691 6.71	22056 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84У	–	–	52692	22056	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			3.13	44.00	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
65	–	–	52693 5.44	22056 59.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
589	–	–	52694 2.18	22056 67.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
68	–	–	52694 8.78	22056 76.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	52695 7.82	22056 86.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н86У	–	–	52696 7.46	22056 98.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

71	–	–	52694 6.30	22057 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н229У	–	–	52723 5.96	22055 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н230У	–	–	52723 1.18	22055 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	52722 6.01	22055 87.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	52721 6.62	22055 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	–	–	52720 9.86	22055 58.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определени й)		
н258У	–	–	52720 7.46	22055 54.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
273	–	–	52720 7.60	22055 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
277	–	–	52719 5.00	22055 36.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
590	–	–	52719 4.91	22055 36.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
591	–	–	52718 9.51	22055 29.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
592	–	–	52718 5.15	22055 22.81	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
593	–	–	52718 4.63	22055 22.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
594	–	–	52718 2.90	22055 20.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
595	–	–	52717 2.94	22055 06.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
596	–	–	52715 9.85	22054 89.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
597	–	–	52715 4.27	22054 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
598	–	–	52715 5.37	22054 80.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
599	–	–	52715 4.46	22054 79.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
600	–	–	52715 3.37	22054 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
601	–	–	52714 7.37	22054 71.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
602	–	–	52713 8.00	22054 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
603	–	–	52714 3.35	22054 53.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
334	–	–	52716	22054	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.12	41.74	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
335	–	–	52715 9.91	22054 41.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
336	–	–	52715 9.80	22054 41.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
337	–	–	52716 3.67	22054 38.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
325	–	–	52717 5.51	22054 30.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
326	–	–	52717 7.65	22054 29.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

327	–	–	52717 9.91	22054 30.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
328	–	–	52718 2.04	22054 31.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
329	–	–	52718 3.53	22054 32.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
330	–	–	52718 5.85	22054 36.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
331	–	–	52719 1.44	22054 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
344	–	–	52720 4.22	22054 61.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					й)		
н276У	–	–	52720 4.35	22054 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	52720 9.81	22054 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	52721 6.31	22054 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
604	–	–	52721 6.74	22054 78.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605	–	–	52722 8.11	22054 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
606	–	–	52723 6.18	22055 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
607	–	–	52723 7.02	22055 05.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
608	–	–	52723 9.69	22055 10.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
609	–	–	52724 0.06	22055 10.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
346	–	–	52724 0.57	22055 11.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
347	–	–	52724 1.46	22055 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
348	–	–	52724 3.08	22055 17.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
349	–	–	52724 4.32	22055 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
350	–	–	52724 8.69	22055 23.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
351	–	–	52725 0.61	22055 26.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
352	–	–	52725 1.35	22055 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
353	–	–	52725 2.12	22055 28.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
354	–	–	52725 3.18	22055 28.72	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
355	–	–	52726 2.03	22055 45.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
610	–	–	52726 2.52	22055 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
256	–	–	52727 0.88	22055 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н225У	–	–	52727 4.39	22055 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226У	–	–	52727 0.33	22055 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227У	–	–	52725 2.43	22055 90.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н228У	–	–	52724 0.52	22055 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	52723 5.96	22055 97.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
611	–	–	52697 0.98	22056 97.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
612	–	–	52695 8.21	22056 81.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
73	–	–	52694 4.60	22056 64.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

74	–	–	52694 0.78	22056 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
75	–	–	52693 2.11	22056 48.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
85	–	–	52692 3.86	22056 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
86	–	–	52692 1.10	22056 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
87	–	–	52691 9.78	22056 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	–	–	52691 1.63	22056 22.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
96	–	–	52690 9.65	22056 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	–	–	52690 7.26	22056 16.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
613	–	–	52690 1.56	22056 10.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
614	–	–	52689 7.54	22056 05.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
615	–	–	52689 6.90	22056 05.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
616	–	–	52689 5.04	22056 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
617	–	–	52689 4.71	22056 01.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
618	–	–	52688 2.52	22055 86.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
619	–	–	52687 0.26	22055 70.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
620	–	–	52685 6.03	22055 51.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
621	–	–	52685 5.58	22055 50.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
622	–	–	52686 5.14	22055 44.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					измерений (определени й)		
102	–	–	52687 7.83	22055 38.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	52690 0.41	22055 27.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	52690 6.06	22055 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
99	–	–	52691 2.56	22055 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
623	–	–	52691 8.54	22055 50.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	52692 5.44	22055 58.11	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н94У	–	–	52693 0.63	22055 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н95У	–	–	52693 1.21	22055 65.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96У	–	–	52693 7.75	22055 73.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
104	–	–	52693 7.43	22055 73.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
111	–	–	52694 1.04	22055 78.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
112	–	–	52694 2.19	22055 80.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
113	–	–	52694 4.69	22055 83.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	52694 7.15	22055 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
115	–	–	52694 9.96	22055 89.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
624	–	–	52695 3.65	22055 94.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
625	–	–	52695 2.35	22055 94.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
626	–	–	52695	22055	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			3.16	98.79	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
627	–	–	52695 6.33	22055 98.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
628	–	–	52696 1.88	22056 05.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	52697 4.20	22056 20.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97У	–	–	52698 6.82	22056 36.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
122	–	–	52698 6.90	22056 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

123	–	–	52699 1.76	22056 42.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
124	–	–	52700 1.04	22056 54.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
629	–	–	52701 5.15	22056 61.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
630	–	–	52701 7.40	22056 64.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
631	–	–	52701 2.36	22056 68.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
632	–	–	52699 6.47	22056 77.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
611	–	–	52697 0.98	22056 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н183У	–	–	52715 4.64	22055 79.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н184У	–	–	52715 0.80	22055 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185У	–	–	52715 0.36	22055 71.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	–	–	52713 9.30	22055 54.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	–	–	52712 7.51	22055 37.02	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					их измерений (определений)		
206	–	–	52711 5.99	22055 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
213	–	–	52710 3.45	22055 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
214	–	–	52709 1.42	22054 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
209	–	–	52711 8.09	22054 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213У	–	–	52712 4.27	22054 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н214У	–	–	52712 4.41	22054 67.05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н215У	–	–	52712 4.83	22054 66.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216У	–	–	52712 4.69	22054 66.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209У	–	–	52713 1.06	22054 62.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210У	–	–	52713 4.74	22054 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
235	–	–	52713 7.77	22054 65.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
236	–	–	52714	22054	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–



			1.84	70.41	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н211У	–	–	52714 5.64	22054 76.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	52714 9.28	22054 80.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	52715 8.50	22054 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н221У	–	–	52716 0.34	22054 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н222У	–	–	52716 5.77	22055 02.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н223У	–	–	52716 9.80	22055 08.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	52718 1.78	22055 24.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232У	–	–	52719 5.49	22055 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233У	–	–	52718 9.40	22055 47.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н234У	–	–	52718 2.61	22055 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	52718 4.05	22055 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н252У	–	–	52719 5.45	22055 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	52719 8.94	22055 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242У	–	–	52720 5.30	22055 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	52721 1.57	22055 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244У	–	–	52720 8.59	22055 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245У	–	–	52720 3.06	22055 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н246У	–	–	52719 1.68	22055 71.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247У	–	–	52717 1.34	22055 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н248У	–	–	52716 9.89	22055 66.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н249У	–	–	52716 8.64	22055 61.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н250У	–	–	52717 9.48	22055 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н251У	–	–	52718 2.99	22055 56.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н236У	–	–	52718 3.16	22055 54.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237У	–	–	52717 9.28	22055 55.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238У	–	–	52717 7.37	22055 50.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н239У	–	–	52717 2.38	22055 52.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240У	–	–	52717 3.26	22055 54.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
201	–	–	52716 5.39	22055 57.86	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н176У	–	–	52716 6.54	22055 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	–	–	52716 7.36	22055 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	–	–	52716 8.74	22055 66.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н179У	–	–	52716 9.74	22055 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	–	–	52716 9.75	22055 74.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н181У	–	–	52716 7.63	22055 75.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н182У	–	–	52716 2.35	22055 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183У	–	–	52715 4.64	22055 79.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
633	–	–	52701 6.14	22056 57.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
634	–	–	52701 3.21	22056 56.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
635	–	–	52700 8.27	22056 54.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

636	–	–	52700 4.33	22056 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
637	–	–	52699 7.96	22056 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
638	–	–	52699 4.89	22056 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
639	–	–	52698 3.31	22056 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
131	–	–	52697 0.92	22056 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	52695 8.57	22055 88.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					й)		
н105У	–	–	52694 7.24	22055 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	52694 3.89	22055 69.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
135	–	–	52693 4.70	22055 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
640	–	–	52692 2.54	22055 39.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
641	–	–	52691 4.95	22055 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
642	–	–	52690 9.70	22055 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
643	–	–	52693 0.32	22055 07.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
644	–	–	52695 0.41	22054 91.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
645	–	–	52696 3.10	22055 07.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
646	–	–	52697 5.58	22055 23.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
137	–	–	52698 7.47	22055 39.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	52699 9.61	22055 54.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
138	–	–	52701 2.73	22055 71.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
647	–	–	52702 6.12	22055 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
648	–	–	52703 9.12	22056 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
649	–	–	52703 8.83	22056 06.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
650	–	–	52705 3.24	22056 25.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
651	–	–	52705 5.70	22056 29.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
652	–	–	52705 8.78	22056 33.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
653	–	–	52704 4.33	22056 44.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
654	–	–	52703 6.31	22056 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
633	–	–	52701 6.14	22056 57.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н118У	–	–	52706 2.76	22056 30.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н119У	–	–	52705 4.30	22056 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	52704 1.70	22056 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	52702 9.32	22055 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
655	–	–	52702 8.95	22055 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
656	–	–	52701 6.31	22055 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
657	–	–	52700 4.00	22055 53.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
658	–	–	52699 5.86	22055 42.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
659	–	–	52699 1.43	22055 36.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
660	–	–	52697 8.99	22055 21.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
661	–	–	52697 8.61	22055 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
662	–	–	52696 5.76	22055 04.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
663	–	–	52698 6.31	22054 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
664	–	–	52700 6.63	22054 73.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
665	–	–	52701 9.43	22054 90.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
666	–	–	52703 1.28	22055 07.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
667	–	–	52704 4.06	22055 23.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
668	–	–	52705 5.92	22055 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	–	–	52706 7.96	22055 55.85	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н121У	–	–	52708 0.76	22055 73.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н122У	–	–	52708 8.44	22055 84.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н123У	–	–	52708 9.18	22055 85.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114У	–	–	52709 2.98	22055 90.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115У	–	–	52709 4.13	22055 90.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	52710 0.55	22056 00.14	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					их измерений (определены)		
н117У	–	–	52708 2.98	22056 14.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118У	–	–	52706 2.76	22056 30.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н128У	–	–	52709 7.52	22055 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н129У	–	–	52708 4.13	22055 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	52707 1.94	22055 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

150	–	–	52705 9.75	22055 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
669	–	–	52704 9.05	22055 22.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
170	–	–	52706 8.27	22055 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н155У	–	–	52708 4.05	22054 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н156У	–	–	52708 6.32	22054 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н157У	–	–	52708 9.26	22054 92.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н158У	–	–	52709 9.58	22055 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	–	–	52710 1.25	22055 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	–	–	52710 9.55	22055 19.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н161У	–	–	52711 2.83	22055 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163У	–	–	52712 5.03	22055 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	52712 9.75	22055 47.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н165У	–	–	52713 1.42	22055 50.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166У	–	–	52713 2.06	22055 51.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167У	–	–	52713 7.64	22055 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168У	–	–	52714 2.15	22055 66.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169У	–	–	52714 7.43	22055 74.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н170У	–	–	52715 1.08	22055 80.65	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н171У	–	–	52714 4.74	22055 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н172У	–	–	52713 3.15	22055 79.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н173У	–	–	52712 5.29	22055 78.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
184	–	–	52711 4.07	22055 86.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174У	–	–	52711 0.87	22055 82.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н127У	–	–	52710 9.40	22055 79.84	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н128У	–	–	52709 7.52	22055 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	458	36.82	–	–
458	459	45.56	–	–
459	460	42.07	–	–
460	461	60.12	–	–
461	462	16.37	–	–
462	463	25.35	–	–
463	464	22.91	–	–
464	465	18.15	–	–
465	466	13.29	–	–
466	467	8.14	–	–
467	468	18.93	–	–
468	469	10.78	–	–
469	470	45.13	–	–
470	471	38.52	–	–
471	472	4.18	–	–

472	473	20.56	–	–
473	474	15.31	–	–
474	475	24.00	–	–
475	476	13.03	–	–
476	477	3.19	–	–
477	478	35.78	–	–
478	479	6.35	–	–
479	480	10.01	–	–
480	481	14.65	–	–
481	482	18.50	–	–
482	483	2.58	–	–
483	484	1.65	–	–
484	366	8.75	–	–
366	Н279У	0.97	–	–
Н279У	Н280У	8.42	–	–
Н280У	Н281У	12.04	–	–
Н281У	367	0.35	–	–
367	485	1.47	–	–
485	486	17.12	–	–
486	487	1.18	–	–
487	488	22.35	–	–
488	489	20.58	–	–
489	490	0.38	–	–
490	491	16.79	–	–
491	492	11.96	–	–
492	493	3.49	–	–
493	494	2.99	–	–

494	495	3.08	–	–
495	496	5.95	–	–
496	497	8.29	–	–
497	498	15.41	–	–
498	499	7.16	–	–
499	500	0.29	–	–
500	501	5.25	–	–
501	502	0.61	–	–
502	503	11.52	–	–
503	н341У	3.47	–	–
н341У	н342У	25.58	–	–
н342У	н343У	4.78	–	–
н343У	н344У	29.27	–	–
н344У	н345У	1.28	–	–
н345У	н346У	0.02	–	–
н346У	504	36.74	–	–
504	505	4.14	–	–
505	н347У	7.34	–	–
н347У	506	7.12	–	–
506	507	8.96	–	–
507	н348У	2.36	–	–
н348У	508	1.27	–	–
508	509	1.35	–	–
509	380	3.08	–	–
380	381	3.48	–	–
381	382	2.27	–	–
382	383	2.05	–	–



383	384	1.44	–	–
384	385	1.34	–	–
385	н286У	0.12	–	–
н286У	н287У	3.66	–	–
н287У	389	0.80	–	–
389	н349У	9.78	–	–
н349У	н288У	2.13	–	–
н288У	н289У	6.25	–	–
н289У	н284У	3.77	–	–
н284У	н285У	3.64	–	–
н285У	387	7.80	–	–
387	388	7.67	–	–
388	510	15.73	–	–
510	511	9.48	–	–
511	512	21.08	–	–
512	374	8.07	–	–
374	н282У	17.37	–	–
н282У	н269У	3.73	–	–
н269У	513	0.50	–	–
513	514	14.13	–	–
514	515	2.64	–	–
515	516	5.22	–	–
516	517	14.45	–	–
517	518	10.21	–	–
518	519	2.23	–	–
519	520	1.82	–	–
520	521	17.19	–	–

521	522	8.38	–	–
522	523	23.07	–	–
523	524	1.66	–	–
524	525	10.07	–	–
525	297	5.76	–	–
297	298	5.22	–	–
298	281	10.23	–	–
281	302	17.36	–	–
302	224	4.64	–	–
224	225	6.03	–	–
225	226	0.36	–	–
226	н192У	4.28	–	–
н192У	н193У	5.92	–	–
н193У	н194У	5.16	–	–
н194У	н195У	1.14	–	–
н195У	н196У	9.41	–	–
н196У	н202У	4.77	–	–
н202У	н203У	1.30	–	–
н203У	н204У	4.09	–	–
н204У	н205У	0.88	–	–
н205У	н206У	5.57	–	–
н206У	н207У	2.78	–	–
н207У	н208У	30.61	–	–
н208У	н338У	14.24	–	–
н338У	н339У	1.03	–	–
н339У	н340У	3.75	–	–
н340У	н321У	19.49	–	–

Н321У	Н322У	2.49	–	–
Н322У	Н323У	0.60	–	–
Н323У	Н324У	0.50	–	–
Н324У	Н325У	0.57	–	–
Н325У	Н326У	15.99	–	–
Н326У	428	30.28	–	–
428	526	27.11	–	–
526	423	0.66	–	–
423	424	28.99	–	–
424	425	0.60	–	–
425	426	2.45	–	–
426	Н319У	0.44	–	–
Н319У	427	23.67	–	–
427	452	2.35	–	–
452	453	1.00	–	–
453	Н337У	11.94	–	–
Н337У	454	4.17	–	–
454	455	8.57	–	–
455	456	12.02	–	–
456	449	4.39	–	–
449	450	1.52	–	–
450	451	2.81	–	–
451	Н327У	3.28	–	–
Н327У	Н153У	7.77	–	–
Н153У	Н154У	12.50	–	–
Н154У	166	0.54	–	–
166	527	16.07	–	–

527	528	3.76	–	–
528	529	1.89	–	–
529	530	3.83	–	–
530	531	1.77	–	–
531	532	1.83	–	–
532	533	1.96	–	–
533	534	12.52	–	–
534	153	20.73	–	–
153	Н136У	15.03	–	–
Н136У	Н137У	4.48	–	–
Н137У	Н139У	20.89	–	–
Н139У	Н140У	10.93	–	–
Н140У	Н141У	15.20	–	–
Н141У	Н144У	13.18	–	–
Н144У	Н350У	50.98	–	–
Н350У	Н351У	6.05	–	–
Н351У	Н352У	23.13	–	–
Н352У	Н353У	33.62	–	–
Н353У	Н354У	38.16	–	–
Н354У	Н355У	8.65	–	–
Н355У	Н356У	39.63	–	–
Н356У	Н357У	4.04	–	–
Н357У	Н358У	22.67	–	–
Н358У	Н359У	4.11	–	–
Н359У	Н301У	5.20	–	–
Н301У	Н302У	4.19	–	–
Н302У	404	24.01	–	–

404	535	19.24	–	–
535	536	2.97	–	–
536	537	2.13	–	–
537	538	11.97	–	–
538	408	9.77	–	–
408	Н303У	0.17	–	–
Н303У	Н304У	2.05	–	–
Н304У	Н305У	8.99	–	–
Н305У	Н306У	17.11	–	–
Н306У	Н307У	4.46	–	–
Н307У	Н360У	2.65	–	–
Н360У	539	0.19	–	–
539	540	14.44	–	–
540	541	5.66	–	–
541	542	6.81	–	–
542	415	5.55	–	–
415	Н309У	23.79	–	–
Н309У	411	24.63	–	–
411	543	11.88	–	–
543	544	7.93	–	–
544	545	0.84	–	–
545	546	10.54	–	–
546	547	10.73	–	–
547	548	14.06	–	–
548	549	7.81	–	–
549	550	1.39	–	–
550	551	9.11	–	–

551	552	11.75	–	–
552	553	18.57	–	–
553	554	3.07	–	–
554	555	9.47	–	–
555	421	13.31	–	–
421	н310У	1.50	–	–
н310У	н311У	2.98	–	–
н311У	н312У	8.61	–	–
н312У	н313У	3.16	–	–
н313У	н314У	2.59	–	–
н314У	н7У	5.85	–	–
н7У	н8У	33.38	–	–
н8У	н9У	5.07	–	–
н9У	н10У	14.07	–	–
н10У	н1У	8.43	–	–
н1У	н298У	1.79	–	–
н298У	н299У	4.87	–	–
н299У	н300У	0.91	–	–
н300У	397	9.97	–	–
397	398	6.21	–	–
398	н291У	12.70	–	–
н291У	н290У	4.80	–	–
н290У	н17У	2.37	–	–
н17У	13	17.17	–	–
13	556	9.01	–	–
556	557	13.82	–	–
557	558	10.91	–	–

558	559	9.66	–	–
559	560	5.44	–	–
560	561	4.47	–	–
561	562	1.51	–	–
562	17	32.61	–	–
17	н27У	3.25	–	–
н27У	н28У	4.28	–	–
н28У	н29У	5.24	–	–
н29У	н30У	6.06	–	–
н30У	н31У	3.26	–	–
н31У	н32У	4.75	–	–
н32У	н33У	3.08	–	–
н33У	н34У	5.52	–	–
н34У	н35У	4.44	–	–
н35У	н36У	5.11	–	–
н36У	н37У	2.07	–	–
н37У	н38У	3.71	–	–
н38У	н39У	7.27	–	–
н39У	18	0.63	–	–
18	563	5.12	–	–
563	20	15.53	–	–
20	21	5.13	–	–
21	22	5.66	–	–
22	23	8.60	–	–
23	564	15.15	–	–
564	565	0.21	–	–
565	566	0.99	–	–

566	567	4.18	–	–
567	568	0.18	–	–
568	33	0.39	–	–
33	30	0.25	–	–
30	31	19.63	–	–
31	н41У	0.35	–	–
н41У	н42У	20.51	–	–
н42У	н44У	20.96	–	–
н44У	н46У	24.49	–	–
н46У	н47У	2.51	–	–
н47У	н361У	0.05	–	–
н361У	н362У	0.01	–	–
н362У	569	4.25	–	–
569	570	3.00	–	–
570	н363У	20.21	–	–
н363У	н89У	0.01	–	–
н89У	н90У	1.99	–	–
н90У	н91У	27.55	–	–
н91У	н88У	2.57	–	–
–	–	–	–	–
71	571	23.07	–	–
571	47	25.95	–	–
47	н50У	20.43	–	–
н50У	572	0.11	–	–
572	573	19.99	–	–
573	н54У	0.97	–	–
н54У	н55У	5.95	–	–



н55У	н56У	10.03	–	–
н56У	н57У	2.61	–	–
н57У	н58У	1.47	–	–
н58У	н64У	6.49	–	–
н64У	н65У	10.87	–	–
н65У	н61У	4.07	–	–
н61У	н67У	6.40	–	–
н67У	н68У	7.04	–	–
н68У	н69У	4.63	–	–
н69У	59	19.98	–	–
59	574	20.45	–	–
574	575	9.34	–	–
575	576	2.76	–	–
576	577	3.02	–	–
577	578	3.01	–	–
578	579	14.88	–	–
579	580	2.97	–	–
580	581	3.04	–	–
581	582	2.99	–	–
582	583	3.07	–	–
583	584	7.43	–	–
584	585	18.40	–	–
585	586	20.86	–	–
586	587	20.52	–	–
587	588	10.10	–	–
588	64	10.34	–	–
64	н73У	18.55	–	–

н73У	н75У	5.29	–	–
н75У	н76У	4.79	–	–
н76У	н77У	9.19	–	–
н77У	н81У	0.74	–	–
н81У	н82У	5.33	–	–
н82У	н83У	3.90	–	–
н83У	н84У	10.31	–	–
н84У	65	19.91	–	–
65	589	10.59	–	–
589	68	10.53	–	–
68	н87У	13.91	–	–
н87У	н86У	15.62	–	–
н86У	71	27.47	–	–
–	–	–	–	–
н229У	н230У	5.56	–	–
н230У	н231У	8.41	–	–
н231У	н253У	20.31	–	–
н253У	н257У	12.90	–	–
н257У	н258У	5.06	–	–
н258У	273	0.16	–	–
273	277	22.10	–	–
277	590	0.11	–	–
590	591	8.75	–	–
591	592	7.79	–	–
592	593	0.52	–	–
593	594	3.10	–	–
594	595	16.95	–	–

595	596	21.33	–	–
596	597	9.79	–	–
597	598	1.37	–	–
598	599	1.56	–	–
599	600	1.35	–	–
600	601	10.54	–	–
601	602	16.66	–	–
602	603	6.80	–	–
603	334	20.58	–	–
334	335	0.38	–	–
335	336	0.20	–	–
336	337	4.72	–	–
337	325	14.16	–	–
325	326	2.35	–	–
326	327	2.29	–	–
327	328	2.35	–	–
328	329	2.25	–	–
329	330	4.40	–	–
330	331	9.69	–	–
331	344	21.44	–	–
344	н276У	0.16	–	–
н276У	н277У	9.42	–	–
н277У	н278У	11.44	–	–
н278У	604	0.50	–	–
604	605	19.83	–	–
605	606	12.91	–	–
606	607	1.49	–	–

607	608	5.23	–	–
608	609	0.46	–	–
609	346	1.01	–	–
346	347	1.52	–	–
347	348	5.40	–	–
348	349	1.41	–	–
349	350	7.79	–	–
350	351	3.85	–	–
351	352	1.58	–	–
352	353	1.18	–	–
353	354	1.07	–	–
354	355	18.84	–	–
355	610	0.50	–	–
610	256	23.13	–	–
256	Н225У	9.53	–	–
Н225У	Н226У	5.62	–	–
Н226У	Н227У	20.80	–	–
Н227У	Н228У	13.09	–	–
Н228У	Н229У	4.78	–	–
–	–	–	–	–
611	612	20.35	–	–
612	73	21.86	–	–
73	74	6.21	–	–
74	75	13.83	–	–
75	85	13.53	–	–
85	86	4.75	–	–
86	87	1.91	–	–

87	95	12.82	–	–
95	96	3.15	–	–
96	97	4.26	–	–
97	613	8.74	–	–
613	614	6.53	–	–
614	615	0.65	–	–
615	616	2.91	–	–
616	617	1.46	–	–
617	618	19.78	–	–
618	619	19.97	–	–
619	620	23.34	–	–
620	621	1.67	–	–
621	622	10.90	–	–
622	102	14.01	–	–
102	н92У	25.34	–	–
н92У	н93У	8.81	–	–
н93У	99	10.94	–	–
99	623	9.24	–	–
623	103	10.57	–	–
103	н94У	8.13	–	–
н94У	н95У	0.99	–	–
н95У	н96У	10.63	–	–
н96У	104	0.43	–	–
104	111	6.16	–	–
111	112	2.31	–	–
112	113	3.36	–	–
113	114	4.59	–	–

114	115	3.86	–	–
115	624	6.21	–	–
624	625	1.33	–	–
625	626	4.00	–	–
626	627	3.23	–	–
627	628	9.03	–	–
628	117	19.77	–	–
117	н97У	20.26	–	–
н97У	122	0.09	–	–
122	123	8.01	–	–
123	124	14.61	–	–
124	629	15.80	–	–
629	630	4.29	–	–
630	631	6.02	–	–
631	632	18.58	–	–
632	611	32.10	–	–
–	–	–	–	–
н183У	н184У	8.00	–	–
н184У	н185У	0.97	–	–
н185У	198	20.25	–	–
198	205	21.39	–	–
205	206	19.84	–	–
206	213	20.57	–	–
213	214	20.74	–	–
214	209	31.56	–	–
209	н213У	7.34	–	–
н213У	н214У	0.26	–	–

н214У	н215У	0.50	–	–
н215У	н216У	0.25	–	–
н216У	н209У	7.57	–	–
н209У	н210У	3.70	–	–
н210У	235	4.44	–	–
235	236	6.52	–	–
236	н211У	6.87	–	–
н211У	н217У	5.79	–	–
н217У	н218У	15.81	–	–
н218У	н221У	3.06	–	–
н221У	н222У	8.86	–	–
н222У	н223У	7.01	–	–
н223У	н224У	20.25	–	–
н224У	н232У	24.05	–	–
н232У	н233У	6.78	–	–
н233У	н234У	7.39	–	–
н234У	н235У	3.46	–	–
н235У	н252У	12.56	–	–
н252У	н241У	3.68	–	–
н241У	н242У	11.43	–	–
н242У	н243У	12.90	–	–
н243У	н244У	3.66	–	–
н244У	н245У	5.56	–	–
н245У	н246У	11.58	–	–
н246У	н247У	20.44	–	–
н247У	н248У	6.63	–	–
н248У	н249У	4.97	–	–

н249У	н250У	11.36	–	–
н250У	н251У	4.01	–	–
н251У	н236У	2.23	–	–
н236У	н237У	4.04	–	–
н237У	н238У	5.20	–	–
н238У	н239У	5.36	–	–
н239У	н240У	2.31	–	–
н240У	201	8.52	–	–
201	н176У	2.20	–	–
н176У	н177У	2.60	–	–
н177У	н178У	4.95	–	–
н178У	н179У	5.08	–	–
н179У	н180У	2.81	–	–
н180У	н181У	2.32	–	–
н181У	н182У	5.48	–	–
н182У	н183У	8.13	–	–
–	–	–	–	–
633	634	2.95	–	–
634	635	5.56	–	–
635	636	5.60	–	–
636	637	11.19	–	–
637	638	4.94	–	–
638	639	20.32	–	–
639	131	20.54	–	–
131	н103У	20.35	–	–
н103У	н105У	18.89	–	–
н105У	н106У	5.00	–	–



н106У	135	15.93	–	–
135	640	20.40	–	–
640	641	12.45	–	–
641	642	8.95	–	–
642	643	25.38	–	–
643	644	26.16	–	–
644	645	20.52	–	–
645	646	20.12	–	–
646	137	19.93	–	–
137	н109У	19.60	–	–
н109У	138	21.74	–	–
138	647	21.39	–	–
647	648	21.67	–	–
648	649	0.59	–	–
649	650	24.32	–	–
650	651	4.55	–	–
651	652	4.57	–	–
652	653	18.37	–	–
653	654	9.83	–	–
654	633	21.38	–	–
–	–	–	–	–
н118У	н119У	14.16	–	–
н119У	141	20.67	–	–
141	145	20.77	–	–
145	655	0.48	–	–
655	656	20.79	–	–
656	657	20.08	–	–

657	658	13.59	–	–
658	659	7.41	–	–
659	660	19.82	–	–
660	661	0.43	–	–
661	662	21.53	–	–
662	663	25.71	–	–
663	664	25.47	–	–
664	665	20.90	–	–
665	666	20.67	–	–
666	667	21.17	–	–
667	668	20.30	–	–
668	149	19.60	–	–
149	н121У	22.15	–	–
н121У	н122У	13.13	–	–
н122У	н123У	1.27	–	–
н123У	н114У	6.49	–	–
н114У	н115У	1.34	–	–
н115У	н116У	11.84	–	–
н116У	н117У	22.65	–	–
н117У	н118У	25.64	–	–
–	–	–	–	–
н128У	н129У	21.70	–	–
н129У	н130У	20.68	–	–
н130У	150	20.93	–	–
150	669	18.56	–	–
669	170	25.02	–	–
170	н155У	21.44	–	–

н155У	н156У	2.67	–	–
н156У	н157У	3.33	–	–
н157У	н158У	17.08	–	–
н158У	н159У	2.89	–	–
н159У	н160У	13.84	–	–
н160У	н161У	5.63	–	–
н161У	н163У	21.25	–	–
н163У	н164У	7.81	–	–
н164У	н165У	2.89	–	–
н165У	н166У	1.14	–	–
н166У	н167У	10.00	–	–
н167У	н168У	8.03	–	–
н168У	н169У	9.93	–	–
н169У	н170У	7.21	–	–
н170У	н171У	6.35	–	–
н171У	н172У	11.63	–	–
н172У	н173У	7.91	–	–
н173У	184	13.91	–	–
184	н174У	5.48	–	–
н174У	н127У	2.94	–	–
н127У	н128У	14.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, г. Краснокамск, сад.тов. "КЦБК-2", р-н Трубной базы, Ново-Матросово речка Малая Ласьва
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14713 кв.м $\pm$ 25.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14713} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 25.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15368
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0040101:227, 59:07:0000000:5290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Обеспечивает доступ к земельным участкам снт КЦБК № 2
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:203</u>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	52681 4.93	22056 83.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2У	–	–	52681 1.34	22056 86.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3У	–	–	52680 6.83	22056 89.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4У	–	–	52679 5.07	22056 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н5У	–	–	52679 3.21	22056 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н6У	–	–	52679 2.02	22056 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7У	–	–	52678 8.26	22056 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8У	–	–	52679 6.39	22056 64.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9У	–	–	52680 1.03	22056 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10У	–	–	52680 9.86	22056 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	52681 4.93	22056 83.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.48	–	–
н2У	н3У	5.38	–	–

н3У	н4У	14.52	–	–
н4У	н5У	2.33	–	–
н5У	н6У	1.45	–	–
н6У	н7У	4.31	–	–
н7У	н8У	33.38	–	–
н8У	н9У	5.07	–	–
н9У	н10У	14.07	–	–
н10У	н1У	8.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 кв.м ± 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:205 (снесен, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:1</u></b>		
1.	–	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	–	–	52687 2.12	22056 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
31	–	–	52688 4.26	22056 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40У	–	–	52686 2.62	22056 98.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н13У	–	–	52686 1.97	22056 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12У	–	–	52686 0.61	22056 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н11У	–	–	52685 9.11	22056 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	52685 0.79	22056 83.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
32	–	–	52685 0.48	22056 83.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	–	–	52687 1.92	22056 67.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	–	–	52687 2.12	22056 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	19.63	–	–
31	н40У	26.83	–	–
н40У	н13У	0.97	–	–
н13У	н12У	2.18	–	–
н12У	н11У	2.38	–	–

н11У	15	13.69	–	–
15	32	0.48	–	–
32	33	26.53	–	–
33	30	0.25	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	521
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:11</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	52689 7.13	22056 99.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44У	–	–	52691 0.37	22057 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45У	–	–	52689 7.22	22057 26.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	52689 1.49	22057 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
35	–	–	52688 4.64	22057 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н22У	–	–	52687 7.08	22057 15.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43У	–	–	52688 5.90	22057 07.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42У	–	–	52689 7.13	22056 99.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	20.96	–	–
н44У	н45У	17.41	–	–
н45У	н23У	7.60	–	–
н23У	35	10.43	–	–
35	н22У	11.50	–	–
н22У	н43У	11.77	–	–
н43У	н42У	13.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 кв.м $\pm$ 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:240 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:13</u></b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	–	–	52686 7.93	22056 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62У	–	–	52688 0.06	22056 30.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
49	–	–	52687 4.58	22056 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
48	–	–	52686 1.94	22056 44.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н61У	–	–	52686 0.43	22056 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
н67У	–	–	52685 6.32	22056 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н68У	–	–	52685 1.90	22056 35.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н69У	–	–	52684 8.96	22056 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н70У	–	–	52686 2.72	22056 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66У	–	–	52686 7.93	22056 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н62У	19.17	–	–
н62У	49	6.95	–	–
49	48	15.79	–	–
48	н61У	1.91	–	–
н61У	н67У	6.40	–	–

н67У	н68У	7.04	–	–
н68У	н69У	4.63	–	–
н69У	н70У	17.82	–	–
н70У	н66У	6.86	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 кв.м ± 4.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0040101:227 (удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:20</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:21

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	52684 8.96	22056 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	–	–	52683 6.49	22056 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	–	–	52685 4.66	22055 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н71У	–	–	52686 3.12	22056 09.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н72У	–	–	52686 7.38	22056 15.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н66У	–	–	52686 7.93	22056 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н70У	–	–	52686 2.72	22056 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н69У	–	–	52684 8.96	22056 31.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:21**

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
н69У	59	19.98	–	–
59	60	25.34	–	–
60	н71У	13.60	–	–
н71У	н72У	7.39	–	–
н72У	н66У	0.95	–	–
н66У	н70У	6.86	–	–
н70У	н69У	17.82	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 кв.м $\pm$ 4.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:399, 59:07:0040101:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:399 (связь сохранена), 59:07:0040101:227 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:21</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:49**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	–	–	52699 0.28	22056 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
119	–	–	52698 6.00	22056 69.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
120	–	–	52697 8.55	22056 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
121	–	–	52697 6.51	22056 63.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
84	–	–	52696 6.07	22056 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
122	–	–	52698 6.90	22056 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
123	–	–	52699 1.76	22056 42.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
124	–	–	52700 1.04	22056 54.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
125	–	–	52700 0.32	22056 54.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	–	–	52699 0.28	22056 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:49**

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
118	119	6.44	–	–
119	120	8.43	–	–
120	121	2.73	–	–
121	84	17.24	–	–
84	122	24.72	–	–



122	123	8.01	–	–
123	124	14.61	–	–
124	125	1.03	–	–
125	118	13.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 49 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 кв.м $\pm$ 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:328 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:413 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:49</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:68**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	–	–	52704 8.74	22055 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
140	–	–	52706 1.91	22055 85.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
143	–	–	52706 1.69	22055 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
142	–	–	52705 8.72	22055 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
141	–	–	52704 1.70	22056 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
145	–	–	52702 9.32	22055 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	–	–	52704 6.29	22055 71.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
144	–	–	52704 8.74	22055 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	140	20.82	–	–
140	143	0.33	–	–
143	142	3.86	–	–
142	141	21.94	–	–
141	145	20.77	–	–
145	146	22.01	–	–
146	144	3.16	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 68 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 кв.м $\pm$ 4.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:422, 59:07:0040101:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:422 (сохранить связь), 59:07:0040101:227 (сохранить связь), 59:07:0011109:349 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:68</u></b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:90**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	52700 9.05	22054 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	52699 6.43	22054 52.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н140У	–	–	52700 4.23	22054 45.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н141У	–	–	52701 5.86	22054 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н142У	–	–	52702 2.26	22054 44.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н138У	–	–	52702 8.70	22054 53.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н137У	–	–	52700 9.05	22054 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:90**

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
н137У	н139У	20.89	–	–
н139У	н140У	10.93	–	–
н140У	н141У	15.20	–	–
н141У	н142У	11.00	–	–
н142У	н138У	11.32	–	–
н138У	н137У	25.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 90 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 кв.м $\pm$ 4.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	542
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:90</u></b>		
1.	—	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:93**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	–	–	52708 0.47	22055 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
169	–	–	52707 1.72	22055 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
170	–	–	52706 8.27	22055 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n155Y	–	–	52708 4.05	22054 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n156Y	–	–	52708 6.32	22054 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н157У	–	–	52708 9.26	22054 92.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н158У	–	–	52709 9.58	22055 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н159У	–	–	52710 1.25	22055 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
171	–	–	52708 1.61	22055 22.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
151	–	–	52708 0.47	22055 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	169	14.67	–	–
169	170	5.51	–	–
170	н155У	21.44	–	–
н155У	н156У	2.67	–	–
н156У	н157У	3.33	–	–

н157У	н158У	17.08	–	–
н158У	н159У	2.89	–	–
н159У	171	23.89	–	–
171	151	1.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 93 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м $\pm$ 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:93</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:95**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	–	–	52711 2.83	22055 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163У	–	–	52712 5.03	22055 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н124У	–	–	52710 4.46	22055 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133У	–	–	52709 2.66	22055 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н162У	–	–	52711 2.44	22055 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н161У	–	–	52711 2.83	22055 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:95**

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
н161У	н163У	21.25	–	–
н163У	н124У	25.15	–	–
н124У	н133У	20.80	–	–
н133У	н162У	24.53	–	–
н162У	н161У	0.45	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 95 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 кв.м ± 4.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:424 (связь сохранена), 59:07:0011109:377 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:95</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:96**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	52712 5.03	22055 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164У	–	–	52712 9.75	22055 47.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165У	–	–	52713 1.42	22055 50.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н166У	–	–	52713 2.06	22055 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н167У	–	–	52713 7.64	22055 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
н126У	–	–	52711 7.91	22055 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н125У	–	–	52710 7.07	22055 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н124У	–	–	52710 4.46	22055 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н163У	–	–	52712 5.03	22055 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:96**

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
н163У	н164У	7.81	–	–
н164У	н165У	2.89	–	–
н165У	н166У	1.14	–	–
н166У	н167У	10.00	–	–
н167У	н126У	24.24	–	–
н126У	н125У	17.48	–	–
н125У	н124У	4.54	–	–
н124У	н163У	25.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0011109:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 96 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 кв.м ± 4.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:378, 59:07:0040101:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:378 (связь сохранена), 59:07:0040101:227(связь сохранена),

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:07:0011109:96

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:97**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	52713 7.64	22055 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н168У	–	–	52714 2.15	22055 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169У	–	–	52714 7.43	22055 74.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170У	–	–	52715 1.08	22055 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н171У	–	–	52714 4.74	22055 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н172У	–	–	52713 3.15	22055 79.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н173У	–	–	52712 5.29	22055 78.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
184	–	–	52711 4.07	22055 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н174У	–	–	52711 0.87	22055 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н127У	–	–	52710 9.40	22055 79.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н126У	–	–	52711 7.91	22055 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н167У	–	–	52713 7.64	22055 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:97**

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
н167У	н168У	8.03	–	–
н168У	н169У	9.93	–	–
н169У	н170У	7.21	–	–
н170У	н171У	6.35	–	–
н171У	н172У	11.63	–	–
н172У	н173У	7.91	–	–
н173У	184	13.91	–	–
184	н174У	5.48	–	–
н174У	н127У	2.94	–	–
н127У	н126У	10.64	–	–
н126У	н167У	24.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 97 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 кв.м ± 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	477

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:405, 59:07:0040101:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:405 (связь сохранена), 59:07:0040101:227 (связь сохранена), 59:07:0011109:379 (снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:97</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:102**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	–	–	52711 8.09	22054 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n188У	–	–	52712 4.82	22054 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
210	–	–	52712 8.53	22054 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
211	–	–	52712 8.37	22054 88.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
212	–	–	52711 8.78	22054 94.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
213	–	–	52710 3.45	22055 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
214	–	–	52709 1.42	22054 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
209	–	–	52711 8.09	22054 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:102**

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
209	н188У	12.74	–	–
н188У	210	7.46	–	–
210	211	0.63	–	–
211	212	11.32	–	–
212	213	18.23	–	–
213	214	20.74	–	–
214	209	31.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 102 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 кв.м $\pm$ 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:209 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:102</u></b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:103**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	–	–	52708 9.60	22053 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
217	–	–	52708 9.78	22053 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
218	–	–	52709 1.32	22054 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
219	–	–	52709 2.57	22054 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
220	–	–	52709 5.28	22054 07.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
221	–	–	52709 8.28	22054 12.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
222	–	–	52710 0.86	22054 15.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
223	–	–	52710 1.49	22054 16.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
224	–	–	52710 1.74	22054 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
225	–	–	52710 5.04	22054 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
226	–	–	52710 4.97	22054 21.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н189У	–	–	52708 1.25	22054 35.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190У	–	–	52707 8.16	22054 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н191У	–	–	52707 6.18	22054 26.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
227	–	–	52707 3.75	22054 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	–	–	52707 0.02	22054 12.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	–	–	52707 1.92	22054 11.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	–	–	52707 1.19	22054 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	–	–	52708 8.45	22053 99.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	–	–	52708 9.60	22053 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	0.29	–	–
217	218	2.64	–	–

218	219	2.47	–	–
219	220	4.61	–	–
220	221	5.74	–	–
221	222	4.72	–	–
222	223	0.74	–	–
223	224	0.29	–	–
224	225	6.03	–	–
225	226	0.36	–	–
226	н189У	27.39	–	–
н189У	н190У	6.32	–	–
н190У	н191У	4.36	–	–
н191У	227	7.03	–	–
227	228	7.75	–	–
228	229	2.35	–	–
229	230	1.24	–	–
230	231	20.30	–	–
231	216	1.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:103**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, Пермский край, Краснокамск г, 103 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	696 кв.м ± 5.28 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:210 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:403 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:103</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:106**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	–	–	52713 1.06	22054 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210У	–	–	52713 4.74	22054 62.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
235	–	–	52713 7.77	22054 65.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
236	–	–	52714 1.84	22054 70.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211У	–	–	52714 5.64	22054 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
н212У	–	–	52712 8.83	22054 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
210	–	–	52712 8.53	22054 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188У	–	–	52712 4.82	22054 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
209	–	–	52711 8.09	22054 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н213У	–	–	52712 4.27	22054 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н214У	–	–	52712 4.41	22054 67.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н215У	–	–	52712 4.83	22054 66.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н216У	–	–	52712 4.69	22054 66.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н209У	–	–	52713 1.06	22054 62.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:106**

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
н209У	н210У	3.70	—	—
н210У	235	4.44	—	—
235	236	6.52	—	—
236	н211У	6.87	—	—
н211У	н212У	20.64	—	—
н212У	210	0.30	—	—
210	н188У	7.46	—	—
н188У	209	12.74	—	—
209	н213У	7.34	—	—
н213У	н214У	0.26	—	—
н214У	н215У	0.50	—	—
н215У	н216У	0.25	—	—
н216У	н209У	7.57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 106 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 кв.м $\pm$ 3.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:213 (снесен, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:106</u></b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:108**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	52715 8.50	22054 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н221У	–	–	52716 0.34	22054 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н222У	–	–	52716 5.77	22055 02.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н223У	–	–	52716 9.80	22055 08.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
241	–	–	52715 7.43	22055 16.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
242	–	–	52715 1.34	22055 19.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187У	–	–	52714 7.29	22055 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н186У	–	–	52713 8.60	22055 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
202	–	–	52713 8.32	22055 07.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
243	–	–	52713 9.68	22055 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н220У	–	–	52713 9.27	22055 06.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н219У	–	–	52714 1.98	22055 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	–	–	52715 8.34	22054 93.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н218У	–	–	52715 8.50	22054 93.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н221У	3.06	—	—
н221У	н222У	8.86	—	—
н222У	н223У	7.01	—	—
н223У	241	14.47	—	—
241	242	7.12	—	—
242	н187У	4.85	—	—
н187У	н186У	17.59	—	—
н186У	202	0.28	—	—
202	243	1.40	—	—
243	н220У	0.80	—	—
н220У	н219У	3.19	—	—
н219У	240	19.66	—	—
240	н218У	0.18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 108 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 кв.м $\pm$ 4.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:108</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:111**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	52718 1.78	22055 24.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232У	–	–	52719 5.49	22055 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н233У	–	–	52718 9.40	22055 47.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н234У	–	–	52718 2.61	22055 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н235У	–	–	52718 4.05	22055 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
н236У	–	–	52718 3.16	22055 54.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н237У	–	–	52717 9.28	22055 55.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н238У	–	–	52717 7.37	22055 50.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н239У	–	–	52717 2.38	22055 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н240У	–	–	52717 3.26	22055 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
201	–	–	52716 5.39	22055 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
200	–	–	52715 9.39	22055 46.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
253	–	–	52715 5.65	22055 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н224У	–	–	52718 1.78	22055 24.98	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н232У	24.05	—	—
н232У	н233У	6.78	—	—
н233У	н234У	7.39	—	—
н234У	н235У	3.46	—	—
н235У	н236У	0.98	—	—
н236У	н237У	4.04	—	—
н237У	н238У	5.20	—	—
н238У	н239У	5.36	—	—
н239У	н240У	2.31	—	—
н240У	201	8.52	—	—
201	200	13.08	—	—
200	253	8.13	—	—
253	н224У	29.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 111 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 кв.м $\pm$ 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:447, 59:07:0011109:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:219 (сохранить), 59:07:0011109:447 (связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:111</u></b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:128**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	–	–	52716 7.99	22053 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н268У	–	–	52717 0.64	22053 81.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н282У	–	–	52716 9.87	22053 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н269У	–	–	52716 6.20	22053 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н270У	–	–	52716 4.98	22053 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н271У	–	–	52715 1.00	22053 85.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
316	–	–	52714 9.61	22053 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н272У	–	–	52714 8.45	22053 85.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н273У	–	–	52714 8.38	22053 85.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н274У	–	–	52714 3.49	22053 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н275У	–	–	52715 5.42	22053 63.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н267У	–	–	52716 7.99	22053 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:128**

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
н267У	н268У	21.42	–	–
н268У	н282У	0.78	–	–
н282У	н269У	3.73	–	–
н269У	н270У	1.24	–	–
н270У	н271У	14.33	–	–
н271У	316	1.41	–	–
316	н272У	1.20	–	–
н272У	н273У	0.07	–	–
н273У	н274У	21.11	–	–
н274У	н275У	12.11	–	–
н275У	н267У	13.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 128 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 кв.м ± 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:128</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:147**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	–	–	52721 8.18	22053 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н285У	–	–	52721 4.95	22054 01.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
387	–	–	52720 8.06	22054 05.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
388	–	–	52720 1.28	22054 08.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
372	–	–	52718 5.50	22053 86.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
371	–	–	52718 8.68	22053 84.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
386	–	–	52721 0.12	22053 74.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
385	–	–	52721 2.67	22053 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н286У	–	–	52721 2.75	22053 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н287У	–	–	52721 3.65	22053 77.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
389	–	–	52721 3.84	22053 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н288У	–	–	52721 6.82	22053 90.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н289У	–	–	52721 7.90	22053 96.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н284У	–	–	52721 8.18	22053 99.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	3.64	—	—
н285У	387	7.80	—	—
387	388	7.67	—	—
388	372	27.22	—	—
372	371	3.89	—	—
371	386	23.43	—	—
386	385	2.71	—	—
385	н286У	0.12	—	—
н286У	н287У	3.66	—	—
н287У	389	0.80	—	—
389	н288У	11.91	—	—
н288У	н289У	6.25	—	—
н289У	н284У	3.77	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 147 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м $\pm$ 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011109:419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:259 (снят с гку, удалить связь), 59:07:0011109:419 (не идентифицирован , связь сохранена)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0011109:147</b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:149**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	52683 6.85	22057 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н292У	–	–	52683 1.29	22057 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н293У	–	–	52682 5.79	22057 15.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н294У	–	–	52682 0.22	22057 12.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н295У	–	–	52681 3.96	22057 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н296У	–	–	52680 6.91	22057 08.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н297У	–	–	52680 3.53	22057 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5У	–	–	52679 3.21	22056 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	52679 5.07	22056 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3У	–	–	52680 6.83	22056 89.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2У	–	–	52681 1.34	22056 86.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	52681 4.93	22056 83.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н298У	–	–	52681 5.80	22056 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н299У	–	–	52681 8.51	22056 89.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н300У	–	–	52681 9.11	22056 90.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	–	–	52682 5.27	22056 98.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	–	–	52682 9.13	22057 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н291У	–	–	52683 6.85	22057 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	6.97	–	–
н292У	н293У	5.84	–	–
н293У	н294У	6.28	–	–
н294У	н295У	6.51	–	–
н295У	н296У	7.45	–	–
н296У	н297У	3.65	–	–
н297У	н5У	12.64	–	–
н5У	н4У	2.33	–	–

н4У	н3У	14.52	–	–
н3У	н2У	5.38	–	–
н2У	н1У	4.48	–	–
н1У	н298У	1.79	–	–
н298У	н299У	4.87	–	–
н299У	н300У	0.91	–	–
н300У	397	9.97	–	–
397	398	6.21	–	–
398	н291У	12.70	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 149 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	!!!!!!!!!!!!!!!
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	59:07:0011109:261 (удалить связь, окс снят), 59:07:0011109:420 (удалить связь, снесен)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:149</u></b>		
1.	–	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:164**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	–	–	52708 0.30	22054 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н153У	–	–	52707 4.71	22054 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н152У	–	–	52705 9.70	22054 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н151У	–	–	52705 1.19	22054 63.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н150У	–	–	52704 5.77	22054 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н318У	–	–	52705 9.15	22054 46.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н328У	–	–	52706 2.73	22054 53.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
429	–	–	52708 0.03	22054 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н329У	–	–	52707 6.20	22054 84.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н327У	–	–	52708 0.30	22054 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н153У	7.77	–	–
н153У	н152У	23.15	–	–
н152У	н151У	16.26	–	–
н151У	н150У	11.91	–	–
н150У	н318У	14.90	–	–

н318У	н328У	8.21	–	–
н328У	429	32.90	–	–
429	н329У	4.88	–	–
н329У	н327У	6.36	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Пермский край, Краснокамск г, 164 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011109:203
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0011109:164</u></b>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:169**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	–	–	52708 3.98	22054 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
450	–	–	52708 4.18	22054 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
451	–	–	52708 2.78	22054 87.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н327У	–	–	52708 0.30	22054 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н329У	–	–	52707 6.20	22054 84.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
429	–	–	52708 0.03	22054 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н328У	–	–	52706 2.73	22054 53.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н318У	–	–	52705 9.15	22054 46.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	–	–	52706 9.06	22054 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
452	–	–	52706 9.88	22054 43.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
453	–	–	52707 0.23	22054 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н337У	–	–	52707 5.07	22054 55.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
454	–	–	52707 6.48	22054 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
455	–	–	52707 9.51	22054 67.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
456	–	–	52708 3.00	22054 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
449	–	–	52708 3.98	22054 83.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:169**

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
449	450	1.52	–	–
450	451	2.81	–	–
451	н327У	3.28	–	–
н327У	н329У	6.36	–	–
н329У	429	4.88	–	–
429	н328У	32.90	–	–
н328У	н318У	8.21	–	–
н318У	427	10.93	–	–
427	452	2.35	–	–
452	453	1.00	–	–
453	н337У	11.94	–	–
н337У	454	4.17	–	–
454	455	8.57	–	–
455	456	12.02	–	–

456	449	4.39	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011109:169</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Пермский край, Краснокамск г, 169 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		372 кв.м ± 4.25 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 4.25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		372	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011109:421	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011109:203	
10.	Иные сведения		59:07:0011109:421 (связь сохранена), 59:07:0011109:283	



	(снят с гку, удалить связь)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0011109:169</u>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:1510208:272**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49	—	—	—	5269 65.39	2205 613.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	—	5269 67.82	2205 616.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	—	5269 65.28	2205 618.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н52	–	–	–	5269 62.87	2205 615.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	5269 65.39	2205 613.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:1510208:272**

№ п/п	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	59:07:0011109:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 47 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	нет выписки , установить связь с

		59:07:0011109:47 уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:07:1510208:272</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:209**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5271 24.82	2205 481.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	5271 27.54	2205 486.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	5271 21.63	2205 489.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4	–	–	–	5271 18.92	2205 484.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	5271 24.82	2205 481.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:209**

№ п/п	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	59:07:0011109:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 102 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:209</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:214**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	—	—	—	5271 44.54	2205 478.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	—	5271 46.70	2205 481.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	—	5271 42.86	2205 484.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н8	–	–	–	5271 40.70	2205 481.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	5271 44.54	2205 478.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:214**

№ п/п	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	59:07:0011109:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 107 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:214</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:219**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	5271 81.95	2205 526.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	–	5271 84.17	2205 529.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	–	5271 80.07	2205 532.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н313	–	–	–	5271 77.85	2205 529.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	5271 81.95	2205 526.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:219**

№ п/п	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	59:07:0011109:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г
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	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, снт КЦБК N2, уч 111

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:219</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:225**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	5271 86.92	2205 512.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	5271 88.86	2205 515.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	–	5271 84.83	2205 517.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н12	–	–	–	5271 82.89	2205 514.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	5271 86.92	2205 512.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:225**

№ п/п	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	59:07:0011109:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 117 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:225</u></b>	
1.	–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:234**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314	–	–	–	5271 04.99	2205 385.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	–	5271 06.73	2205 389.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	–	5271 03.96	2205 390.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н317	–	–	–	5271 02.22	2205 387.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	–	5271 04.99	2205 385.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:234**

№ п/п	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	59:07:0011109:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г
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	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, снт КЦБК N2, уч 125

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:234</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:238**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	—	—	—	5271 64.41	2205 373.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	5271 65.08	2205 376.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	5271 61.21	2205 377.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н16	–	–	–	5271 60.54	2205 374.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	5271 64.41	2205 373.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:238**

№ п/п	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	59:07:0011109:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 128 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:238</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:242**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17	–	–	–	5271 61.90	2205 441.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	–	5271 64.26	2205 440.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	–	5271 67.23	2205 444.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н20	–	–	–	5271 64.85	2205 446.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	–	5271 61.90	2205 441.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:242**

№ п/п	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	59:07:0011109:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 131 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:242</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:243**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21	—	—	—	5271 82.40	2205 467.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	—	—	—	5271 77.66	2205 470.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	—	—	—	5271 74.23	2205 465.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н24	–	–	–	5271 78.98	2205 462.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	–	5271 82.40	2205 467.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:243**

№ п/п	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	59:07:0011109:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 132 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:243</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:246**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25	—	—	—	5272 32.90	2205 508.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	—	—	—	5272 37.16	2205 506.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	—	—	—	5272 39.53	2205 510.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н28	–	–	–	5272 35.28	2205 512.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	5272 32.90	2205 508.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:246**

№ п/п	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	59:07:0011109:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 135 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:246</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:254**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29	–	–	–	5272 09.95	2205 452.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	5272 11.67	2205 455.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	–	5272 08.14	2205 457.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н32	–	–	–	5272 06.42	2205 454.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	5272 09.95	2205 452.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:254**

№ п/п	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	59:07:0011109:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 142 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:254</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:256**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	–	–	–	5271 79.56	2205 408.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	–	5271 80.91	2205 410.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	–	5271 77.33	2205 412.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36	–	–	–	5271 75.98	2205 410.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	5271 79.56	2205 408.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:256**

№ п/п	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	59:07:0011109:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 144 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:256</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:264**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37	—	—	—	5267 51.71	2205 570.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	—	—	—	5267 52.31	2205 573.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	—	5267 48.48	2205 574.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н40	–	–	–	5267 47.88	2205 571.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	5267 51.71	2205 570.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:264**

№ п/п	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	59:07:0011109:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 151 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:264</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:265**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	—	—	—	5267 84.63	2205 590.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	5267 87.83	2205 589.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	—	5267 87.85	2205 595.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н44	–	–	–	5267 84.64	2205 595.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	–	5267 84.63	2205 590.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:265**

№ п/п	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	59:07:0011109:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 152 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:265</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:272**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45	—	—	—	5267 59.94	2205 667.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	—	5267 59.96	2205 671.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	—	5267 55.52	2205 671.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н48	–	–	–	5267 55.49	2205 667.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	5267 59.94	2205 667.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:272**

№ п/п	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	59:07:0011109:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 159 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:272</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:273**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	—	—	—	5269 11.36	2205 702.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	—	5269 13.34	2205 705.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	—	—	—	5269 11.14	2205 707.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н56	–	–	–	5269 09.16	2205 704.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	–	5269 11.36	2205 702.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:273**

№ п/п	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	59:07:0011109:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 16 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:273</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:280**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57	—	—	—	5272 69.82	2205 493.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	—	5272 74.81	2205 492.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	—	5272 75.60	2205 497.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н60	–	–	–	5272 70.61	2205 498.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	5272 69.82	2205 493.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:280**

№ п/п	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	59:07:0011109:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 166 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:280</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:295**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61	—	—	—	5268 74.66	2205 655.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	—	—	—	5268 77.21	2205 658.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	—	—	—	5268 74.69	2205 660.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н64	–	–	–	5268 72.15	2205 657.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	5268 74.66	2205 655.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:295**

№ п/п	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	59:07:0011109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 19 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:295</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:305**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65	—	—	—	5269 00.07	2205 618.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	—	—	—	5269 03.61	2205 622.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	—	—	—	5268 98.66	2205 626.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н68	–	–	–	5268 95.12	2205 622.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	–	5269 00.07	2205 618.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:305**

№ п/п	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	59:07:0011109:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 28 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:305</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:311**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69	—	—	—	5269 86.50	2205 684.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	—	5269 81.64	2205 688.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	—	—	—	5269 78.08	2205 683.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н72	–	–	–	5269 82.94	2205 679.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	–	5269 86.50	2205 684.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:311**

№ п/п	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	59:07:0011109:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 33 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:311</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:312**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73	—	—	—	5269 60.44	2205 672.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	—	—	—	5269 63.45	2205 675.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	—	5269 58.75	2205 679.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76	–	–	–	5269 55.75	2205 676.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	–	5269 60.44	2205 672.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:312**

№ п/п	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	59:07:0011109:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 34 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:312</u></b>	
1.	–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:313**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77	—	—	—	5269 42.91	2205 650.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	—	5269 46.46	2205 655.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	—	—	—	5269 41.84	2205 658.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н80	–	–	–	5269 38.29	2205 654.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	–	5269 42.91	2205 650.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:313**

№ п/п	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	59:07:0011109:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 35 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:313</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:316**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81	—	—	—	5269 02.87	2205 598.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	—	—	—	5269 04.45	2205 600.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	—	—	—	5269 01.35	2205 602.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н84	–	–	–	5268 99.75	2205 600.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	–	5269 02.87	2205 598.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:316**

№ п/п	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	59:07:0011109:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 38 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:316</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:319**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85	—	—	—	5268 81.36	2205 573.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	—	—	—	5268 83.57	2205 576.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	—	—	—	5268 79.22	2205 579.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н88	–	–	–	5268 77.02	2205 576.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	–	5268 81.36	2205 573.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:319**

№ п/п	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	59:07:0011109:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 40 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:319</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:323**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89	—	—	—	5269 33.05	2205 571.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	—	—	—	5269 29.52	2205 574.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	—	—	—	5269 25.84	2205 569.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н92	–	–	–	5269 29.43	2205 566.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	–	5269 33.05	2205 571.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:323**

№ п/п	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	59:07:0011109:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 44 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:323</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:329**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93	—	—	—	5268 57.91	2205 701.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	—	—	—	5268 54.09	2205 696.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	—	—	—	5268 58.05	2205 693.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н96	–	–	–	5268 61.85	2205 698.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	–	5268 57.91	2205 701.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:329**

№ п/п	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	59:07:0011109:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 5 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:329</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:330**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97	—	—	—	5270 17.65	2205 644.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	—	—	—	5270 23.04	2205 642.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	—	—	—	5270 25.24	2205 647.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н100	–	–	–	5270 19.85	2205 649.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	–	5270 17.65	2205 644.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:330**

№ п/п	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	59:07:0011109:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 50 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось. выявлена ошибка в ЕГРН в части указания площади окса. В соответствии с тех. паспортом 3479 от № 50 от 2 ноября 1976 г. площадь садового шлакобетонного домика 21.6 кв.м.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:330</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:336**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101	–	–	–	5269 30.05	2205 536.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	–	5269 32.72	2205 539.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	–	5269 28.65	2205 542.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н104	–	–	–	5269 25.95	2205 539.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	–	5269 30.05	2205 536.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:336**

№ п/п	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	59:07:0011109:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 56 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:336</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:345**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105	—	—	—	5270 28.37	2205 594.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	—	—	—	5270 30.66	2205 597.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	—	—	—	5270 28.80	2205 599.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н108	–	–	–	5270 26.50	2205 595.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	–	5270 28.37	2205 594.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:345**

№ п/п	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	59:07:0011109:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 64 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:345</u></b>	
1.	–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:353**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109	—	—	—	5269 92.97	2205 537.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	—	—	—	5269 97.31	2205 533.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	—	—	—	5269 99.21	2205 536.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
h112	–	–	–	5269 98.22	2205 536.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h113	–	–	–	5269 99.55	2205 538.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h114	–	–	–	5269 96.20	2205 541.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h109	–	–	–	5269 92.97	2205 537.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:353**

№ п/п	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	59:07:0011109:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 71 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур охса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:353</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:356**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115	–	–	–	5270 09.34	2205 482.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	–	5270 11.08	2205 484.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	–	5270 08.33	2205 486.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
h118	–	–	–	5270 06.59	2205 484.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h115	–	–	–	5270 09.34	2205 482.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:356**

№ п/п	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	59:07:0011109:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 76 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:356</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:358**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119	—	—	—	5270 29.92	2205 516.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	—	—	—	5270 27.60	2205 513.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	—	—	—	5270 29.86	2205 511.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н122	–	–	–	5270 32.18	2205 514.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	–	5270 29.92	2205 516.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:358**

№ п/п	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	59:07:0011109:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 78 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:358</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:361**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123	—	—	—	5270 66.53	2205 555.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	—	—	—	5270 62.70	2205 557.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	—	—	—	5270 59.90	2205 553.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н126	–	–	–	5270 63.72	2205 551.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	–	5270 66.53	2205 555.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:361**

№ п/п	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	59:07:0011109:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 80 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:361</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:367**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318	–	–	–	5270 65.19	2205 526.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	–	5270 67.79	2205 530.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	5270 64.53	2205 532.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н321	–	–	–	5270 63.49	2205 531.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	–	5270 62.67	2205 531.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	–	5270 60.93	2205 529.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	–	5270 65.19	2205 526.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:367**

№ п/п	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	59:07:0011109:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г
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	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, снт КЦБК N2, уч 86
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:367</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:372**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127	–	–	–	5270 14.71	2205 438.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	–	5270 16.96	2205 441.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	–	5270 14.53	2205 443.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н130	–	–	–	5270 12.28	2205 439.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	–	5270 14.71	2205 438.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:372**

№ п/п	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	59:07:0011109:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 90 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:372</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:373**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131	–	–	–	5270 14.96	2205 424.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	–	5270 16.72	2205 426.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	–	5270 13.43	2205 429.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н134	–	–	–	5270 11.68	2205 426.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	–	5270 14.96	2205 424.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:373**

№ п/п	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	59:07:0011109:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 91 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:373</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:07:0011109:378**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135	—	—	—	5271 26.05	2205 544.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	—	—	—	5271 29.61	2205 548.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	—	—	—	5271 25.92	2205 551.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н138	–	–	–	5271 22.29	2205 546.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	–	5271 26.05	2205 544.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:378**

№ п/п	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	59:07:0011109:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 96 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:378</u></b>	
1.	–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:382**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139	—	—	—	5270 38.02	2205 607.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	—	—	—	5270 40.63	2205 610.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	—	—	—	5270 38.12	2205 612.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н142	–	–	–	5270 35.53	2205 608.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	–	5270 38.02	2205 607.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:382**

№ п/п	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	59:07:0011109:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 65 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:382</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:385**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143	—	—	—	5272 91.94	2205 546.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	—	—	—	5272 93.07	2205 551.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	—	—	—	5272 88.62	2205 552.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н146	–	–	–	5272 87.48	2205 547.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	–	5272 91.94	2205 546.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:385**

№ п/п	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	59:07:0011109:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 170 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:385</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:386**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324	–	–	–	5269 50.50	2205 492.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	–	5269 54.31	2205 496.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	–	5269 50.33	2205 500.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н327	–	–	–	5269 46.52	2205 495.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	–	5269 50.50	2205 492.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:386**

№ п/п	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	59:07:0011109:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 58 д
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	Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, снт КЦБК N2, д 58



6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:386</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:389**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147	—	—	—	5271 23.66	2205 447.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	—	—	—	5271 25.85	2205 451.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	—	—	—	5271 23.38	2205 452.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н150	–	–	–	5271 21.41	2205 449.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	–	5271 23.66	2205 447.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:389**

№ п/п	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	59:07:0011109:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 105 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:389</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:390**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151	—	—	—	5270 92.11	2205 592.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	—	—	—	5270 94.15	2205 596.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	—	—	—	5270 91.52	2205 597.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н154	–	–	–	5270 89.48	2205 594.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	–	5270 92.11	2205 592.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:390**

№ п/п	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	59:07:0011109:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 66 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось. в тех паспорте нет сведений о доме 1990 года постройки, площадью 6 кв.м.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:390</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:391**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155	—	—	—	5271 08.76	2205 406.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	—	—	—	5271 10.84	2205 409.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	—	—	—	5271 08.48	2205 411.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н158	–	–	–	5271 06.39	2205 407.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	–	5271 08.76	2205 406.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:391**

№ п/п	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	59:07:0011109:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 124 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:391</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:395**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159	–	–	–	5269 72.86	2205 502.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	5269 77.59	2205 508.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	–	5269 73.29	2205 512.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н162	–	–	–	5269 68.56	2205 505.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	–	5269 72.86	2205 502.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:395**

№ п/п	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	59:07:0011109:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 73 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	выявлена ошибка в части площади и этажности в ЕГРН.

		<p>Согласно техническому паспорту 3479 уч. 73 от 18.01.2019 г.  Площадь деревянного жилого дома 2003 года постройки 44.7 кв.м., этажность -1 этаж, вт.ч. нет мансардных. уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:395</u></b></p>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:396**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163	–	–	–	5272 37.05	2205 379.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	–	5272 39.78	2205 391.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	–	5272 27.80	2205 394.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н166	–	–	–	5272 25.08	2205 382.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	–	5272 37.05	2205 379.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:396**

№ п/п	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	59:07:0011109:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 165 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось. Выявлена ошибка в ЕГРН части указания, площади и этажности здания, в соответствии с техническим паспортом на участок 165 от 01.11.2002 г. площадь 153.2 кв.м., этажность 2 (второй этаж мансардный
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:396</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:397**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167	—	—	—	5270 14.11	2205 653.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	—	—	—	5270 18.93	2205 651.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	—	—	—	5270 19.20	2205 651.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н170	–	–	–	5270 20.56	2205 651.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	–	5270 21.61	2205 653.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	–	5270 15.43	2205 656.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	–	5270 14.11	2205 653.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:397**

№ п/п	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	59:07:0011109:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 50 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:397</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:399**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173	—	—	—	5268 49.23	2205 623.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	—	—	—	5268 51.99	2205 627.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	—	—	—	5268 49.50	2205 628.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н176	–	–	–	5268 46.72	2205 625.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	–	5268 49.23	2205 623.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:399**

№ п/п	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	59:07:0011109:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 21 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:399</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:403**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177	—	—	—	5270 97.75	2205 421.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	—	—	—	5271 00.82	2205 419.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	—	—	—	5271 02.14	2205 421.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н180	–	–	–	5270 99.01	2205 423.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	–	5270 97.75	2205 421.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:403**

№ п/п	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	59:07:0011109:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 103 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:403</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:404**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181	–	–	–	5272 46.65	2205 524.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	–	5272 48.80	2205 527.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	–	5272 46.21	2205 529.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н184	–	–	–	5272 44.06	2205 525.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	–	5272 46.65	2205 524.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:404**

№ п/п	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	59:07:0011109:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 136 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:404</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:405**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185	—	—	—	5271 14.96	2205 577.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	—	—	—	5271 16.30	2205 579.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	—	—	—	5271 12.93	2205 581.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н188	–	–	–	5271 11.55	2205 579.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	–	5271 14.96	2205 577.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:405**

№ п/п	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	59:07:0011109:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 97 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:405</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:406**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189	–	–	–	5271 62.61	2205 502.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	5271 58.47	2205 505.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	–	5271 56.35	2205 502.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н192	–	–	–	5271 60.49	2205 499.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	–	5271 62.61	2205 502.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:406**

№ п/п	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	59:07:0011109:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 108 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:406</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:408**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193	—	—	—	5272 50.57	2205 529.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	—	—	—	5272 51.98	2205 532.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	—	—	—	5272 48.88	2205 534.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н196	–	–	–	5272 47.47	2205 531.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	–	5272 50.57	2205 529.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:408**

№ п/п	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	59:07:0011109:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 137 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:408</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:409**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197	—	—	—	5267 75.85	2205 609.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	—	—	—	5267 75.57	2205 613.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	—	—	—	5267 70.07	2205 612.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н200	–	–	–	5267 70.34	2205 608.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	–	5267 75.85	2205 609.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:409**

№ п/п	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	59:07:0011109:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 155 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:409</u></b>	
1.	–



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:412**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201	—	—	—	5269 42.45	2205 584.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	—	—	—	5269 44.90	2205 588.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	—	—	—	5269 42.37	2205 589.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н204	–	–	–	5269 39.91	2205 585.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	–	5269 42.45	2205 584.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:412**

№ п/п	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	59:07:0011109:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 45 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:412</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:414**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205	—	—	—	5270 06.55	2205 554.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	—	—	—	5270 08.69	2205 552.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	—	—	—	5270 11.17	2205 556.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н208	–	–	–	5270 09.08	2205 557.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	–	5270 06.55	2205 554.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:414**

№ п/п	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	59:07:0011109:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 70 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:414</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:416**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209	—	—	—	5272 07.80	2205 544.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	—	—	—	5272 09.91	2205 547.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	—	—	—	5272 06.93	2205 549.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н212	–	–	–	5272 04.82	2205 546.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	–	5272 07.80	2205 544.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:416**

№ п/п	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	59:07:0011109:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 115 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



		рамках ККР не проводилось. Выявлена ошибка в площади в ЕГРН, по тех. паспорту площадь 13, по наружному обмеру
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>59:07:0011109:416</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:417**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213	–	–	–	5271 20.28	2205 417.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	–	5271 22.56	2205 415.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	–	5271 24.08	2205 418.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н216	–	–	–	5271 21.80	2205 419.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	–	5271 20.28	2205 417.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:417**

№ п/п	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	59:07:0011109:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 123 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:417</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:418**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217	—	—	—	5272 08.82	2205 362.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	—	—	—	5272 09.49	2205 366.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	—	—	—	5272 04.30	2205 367.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н220	–	–	–	5272 03.66	2205 363.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	–	5272 08.82	2205 362.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:418**

№ п/п	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	59:07:0011109:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 146 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:418</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:421**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221	—	—	—	5270 72.08	2205 457.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	—	—	—	5270 74.11	2205 461.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	—	—	—	5270 72.01	2205 462.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н224	–	–	–	5270 69.98	2205 458.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	–	5270 72.08	2205 457.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:421**

№ п/п	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	59:07:0011109:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 169 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:421</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:422**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225	–	–	–	5270 36.06	2205 588.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	–	5270 38.13	2205 591.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	–	5270 36.08	2205 593.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н228	–	–	–	5270 34.01	2205 590.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	–	5270 36.06	2205 588.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:422**

№ п/п	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	59:07:0011109:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 68 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:422</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:07:0011109:424**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229	—	—	—	5271 06.85	2205 539.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	—	—	—	5271 09.58	2205 543.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	—	—	—	5271 07.14	2205 545.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н232	–	–	–	5271 04.41	2205 542.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	–	5271 06.85	2205 539.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:424**

№ п/п	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	59:07:0011109:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 95 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:424</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:427**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233	–	–	–	5270 21.99	2205 499.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	–	5270 24.23	2205 503.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	–	5270 21.64	2205 504.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н236	–	–	–	5270 19.39	2205 501.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	–	5270 21.99	2205 499.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:427**

№ п/п	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	59:07:0011109:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 77 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось. выявлена ошибка в ЕГРН в части указания площади, в соответствии с тех. паспортом 3479 уч 77 от 22.10.2007 г садовый дом 1977 года постройки из досок имеет площадь 13 кв.м. по наружному обмеру.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>59:07:0011109:427</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:430**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237	—	—	—	5272 35.32	2205 447.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	—	—	—	5272 39.05	2205 446.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	—	—	—	5272 39.59	2205 447.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н240	–	–	–	5272 35.84	2205 449.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	–	5272 35.32	2205 447.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:430**

№ п/п	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	59:07:0011109:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 178 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	возможно туалет

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**  
**59:07:0011109:430**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:431**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241	—	—	—	5272 56.35	2205 448.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	—	—	—	5272 63.90	2205 445.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	—	—	—	5272 64.82	2205 448.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н244	–	–	–	5272 57.25	2205 451.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	–	5272 56.35	2205 448.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:431**

№ п/п	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	59:07:0011109:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 178 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:431</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:432**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245	–	–	–	5272 54.21	2205 449.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	–	5272 55.02	2205 451.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	–	5272 51.01	2205 453.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н248	–	–	–	5272 50.18	2205 450.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	–	5272 54.21	2205 449.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:432**

№ п/п	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	59:07:0011109:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 178 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:432</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:433**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249	—	—	—	5272 53.07	2205 442.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	—	—	—	5272 54.15	2205 446.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	—	—	—	5272 51.57	2205 447.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н252	–	–	–	5272 50.53	2205 443.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	–	5272 53.07	2205 442.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:07:0011109:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 178 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	теплица

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**  
**59:07:0011109:433**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:434**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253	–	–	–	5270 55.48	2205 480.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	–	5270 58.58	2205 478.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	–	5270 60.45	2205 480.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н256	–	–	–	5270 57.29	2205 482.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	–	5270 55.48	2205 480.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:434**

№ п/п	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	59:07:0011109:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 92а д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:434</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:435**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257	—	—	—	5270 60.60	2205 480.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	—	—	—	5270 65.58	2205 486.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	—	—	—	5270 62.06	2205 489.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н260	–	–	–	5270 57.08	2205 482.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	–	5270 60.45	2205 480.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	–	5270 60.60	2205 480.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:435**

№ п/п	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	59:07:0011109:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 92а д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:435</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:436**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261	–	–	–	5272 37.97	2205 450.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	–	5272 44.30	2205 448.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	–	5272 45.90	2205 453.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н264	–	–	–	5272 39.50	2205 455.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	–	5272 37.97	2205 450.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:436**

№ п/п	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	59:07:0011109:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 178 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:436</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:438**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265	—	—	—	5272 08.88	2205 472.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	—	—	—	5272 12.21	2205 477.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	—	—	—	5272 08.51	2205 480.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н268	–	–	–	5272 05.18	2205 475.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	–	5272 08.88	2205 472.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:438**

№ п/п	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	59:07:0011109:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 133 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная), проезд №9
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:438</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:440**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314	—	—	—	5272 65.87	2205 477.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	—	—	—	5272 74.22	2205 474.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	—	—	—	5272 75.63	2205 478.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н317	–	–	–	5272 67.17	2205 481.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	–	5272 65.87	2205 477.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:440**

№ п/п	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	59:07:0011109:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г
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	617060, Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, снт КЦБК N2, уч 176

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:440</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:441**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269	—	—	—	5272 55.68	2205 470.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	—	—	—	5272 58.68	2205 479.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	—	—	—	5272 52.58	2205 482.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н272	–	–	–	5272 49.54	2205 472.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	–	5272 55.68	2205 470.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:441**

№ п/п	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	59:07:0011109:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 176 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в



	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:441</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:442**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273	—	—	—	5271 04.61	2205 423.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	—	—	—	5271 06.69	2205 427.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	—	—	—	5271 01.52	2205 430.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н276	–	–	–	5270 99.43	2205 426.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	–	5271 04.61	2205 423.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:442**

№ п/п	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	59:07:0011109:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 104 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:442</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:444**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277	–	–	–	5272 65.94	2205 557.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	–	5272 67.76	2205 562.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	–	5272 63.30	2205 564.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н280	–	–	–	5272 61.47	2205 559.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	–	5272 65.94	2205 557.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:444**

№ п/п	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	59:07:0011109:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 138 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:444</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:445**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328	—	—	—	5271 65.05	2205 483.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	—	—	—	5271 60.51	2205 486.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	—	—	—	5271 57.70	2205 482.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н331	–	–	–	5271 62.24	2205 479.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	–	5271 65.05	2205 483.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:445**

№ п/п	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	59:07:0011109:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г
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	Пермский край, Краснокамский район, город Краснокамск, снт КЦБК N2, уч 119

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:445</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:446**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281	—	—	—	5268 92.76	2205 682.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	—	—	—	5268 97.40	2205 679.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	—	—	—	5268 98.91	2205 681.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н284	–	–	–	5268 97.76	2205 682.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	–	5268 99.27	2205 684.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	–	5268 95.78	2205 687.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	–	5268 92.76	2205 682.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:446**

№ п/п	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	59:07:0011109:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 17 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:446</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:07:0011109:447**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287	—	—	—	5271 62.78	2205 543.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	—	—	—	5271 63.29	2205 544.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	—	—	—	5271 60.67	2205 546.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н290	–	–	–	5271 60.19	2205 545.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	–	5271 56.30	2205 539.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	–	5271 58.88	2205 537.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	–	5271 62.78	2205 543.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:447**

№ п/п	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	59:07:0011109:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 111 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:447</u></b>		
1.	–	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:448**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293	—	—	—	5269 84.33	2205 596.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	—	—	—	5269 88.93	2205 602.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	—	—	—	5269 84.63	2205 605.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н296	–	–	–	5269 80.03	2205 600.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	–	5269 84.33	2205 596.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:448**

№ п/п	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	59:07:0011109:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 52 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:448</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:449**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297	—	—	—	5272 63.48	2205 529.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	—	—	—	5272 64.71	2205 532.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	—	—	—	5272 62.57	2205 533.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н300	–	–	–	5272 61.34	2205 530.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	–	5272 63.48	2205 529.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:449**

№ п/п	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	59:07:0011109:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 139 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

	рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:449</u></b>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:450**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301	—	—	—	5272 60.90	2205 522.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	—	—	—	5272 63.26	2205 527.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	—	—	—	5272 58.77	2205 529.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н304	–	–	–	5272 56.41	2205 524.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	–	5272 60.90	2205 522.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:450**

№ п/п	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	59:07:0011109:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 139 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур ося, внутреннее обследование в



		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:450</u></b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:563**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305	–	–	–	5268 85.08	2205 688.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	–	5268 87.84	2205 692.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	–	5268 85.10	2205 693.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н308	–	–	–	5268 82.33	2205 689.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	–	5268 85.08	2205 688.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011109:563**

№ п/п	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	59:07:0011109:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, 12 д
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	садовое товарищество КЦБК N2 (ул Трубная)
6.	Иные сведения	уточнить наземный контур окса, внутреннее обследование в

		рамках ККР не проводилось
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:563</u></b>		
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**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:07:0011109:564

Система координат МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м				радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0011109:564(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н309	—	—	—	5270 51.01	2205 500.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	—	—	—	5270 45.01	2205 504.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	—	—	—	5270 42.01	2205 499.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	—	—	—	5270 48.00	2205 495.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$






							измерений (определений)	
н309	–	–	–	5270 51.01	2205 500.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
59:07:00 11109:5 64(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
1	52705 0.79	22054 98.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
2	52704 7.45	22055 01.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
3	52704 7.43	22055 01.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
4	52704 4.90	22055 02.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
5	52704 1.90	22054 98.37	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
6	52704 4.43	22054 96.63	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
7	52704 4.41	22054 96.60	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

							измерений (определений)	
8	52704 7.75	22054 94.31	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
1	52705 0.79	22054 98.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:564</u></b>								
1.нет выписки , установить связь с 59:07:0011109:87								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0011109:564</u></b>								
1. –								

Схема геодезических построений

М 1:2000

Условные обозначения

-  Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  Пункт государственной геодезической сети
-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

