

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0011115

(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: "27" февраля 2023 г. , ЭА 036/2023 , Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа  
основной государственный регистрационный номер: 1185958071474  
идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

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: Приуральский филиал ППК "Роскадастр"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 048-358-375 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1757, 2017-11-13

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +73422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Окулова, 75, корп. 1 kiyamova@rti.perm.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	Кадастровый план территории	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84368563	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0011115	-
2	Кадастровый план территории	06.04.2023	КУВИ-001/2023-81969202	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:07:0000000	-
3	Иной документ	18.12.2022	261/34	Выписка из отчета о создании сетей дифференциальных геодезических станций в составе спутниковой системы точного позиционирования	-
4	Иной документ	20.03.2023	08-06/2023-894	Письмо о предоставлении материалов ГФДЗ	-
5	Иной документ	25.08.2023	б/н	Согласие на уменьшение площади земельного участка 59:07:0011115:83	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0011115 Приуральским филиалом ППК «Роскадастр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ № ЭА 036/2023 от 27.02.2023 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Площадь квартала 59:07:0011115 составляет 7,51 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-84368563 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 45 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 41 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 46 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 2 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. Согласно Постановлению администрации Краснокамского городского округа от 13.10.2021 № 654-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» территория кадастрового квартала 59:07:0011115 расположена в зоне коллективных садов в черте населенных пунктов (Жб). В территориальной зоне коллективных садов в черте населенных пунктов (Жб) для вида разрешенного использования – «Ведение садоводства» установлена максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 400 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск, изготовленным Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., по цифровым базовым планам масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск, составленным 1999 г., АФС – 1997 г. 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 десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; 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. В карта-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. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. 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. При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается: Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:2. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также

## 7. Пояснения к карте-плану территории

частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 669 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 671 кв. м. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:3. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 724 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 726 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:4 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 646,96 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 642 кв. м. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:5. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 644 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 699 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:6. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 707 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на величину, не превышающую минимальный установленный размер земельного участка, для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) и составила 800 кв.м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:8. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 683 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 648 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:171. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:171 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:10. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 719 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 688 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:316. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:316 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:11 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 554 кв. м. Исправленная площадь земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составляет 552 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:99, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:12. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 707 кв. м. Площадь

## 7. Пояснения к карте-плану территории

уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 690 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:14. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 905 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 920 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:102. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:102 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:15 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 816,26 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 876 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:103. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:103 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:16 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 830 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 793 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:104, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:17 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 949 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 931 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:105. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:105 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:18. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 616 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 633 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:106. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:106 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:19 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 972 кв. м. Исправленная площадь не изменилась и составила 972 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:107. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:107 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:20 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка



## 7. Пояснения к карте-плану территории

уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 663 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 660 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:29 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 580 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 582 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:31 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 899,25 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 900 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:4428. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:4428 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:121, который имеет статус «Погашено». Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 585 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 636 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:122, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:33 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 756 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 758 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:123. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:123 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:34. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 622 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 610 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:35. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 574 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 583 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:125. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:125 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:36 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает

## 7. Пояснения к карте-плану территории

местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 583 кв. м. Исправленная площадь земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составляет 587 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:37. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 568 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 608 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:38 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 607,27 кв. м. Исправленная площадь земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составляет 605 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:128. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:128 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:39 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 634 кв. м. Исправленная площадь земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 633 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:4780. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:4780 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:40. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 629 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 630 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:317. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:317 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:131, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:41 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 581 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 582 кв. м. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:42 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 613,74 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 616 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:133, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:43. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 663,5 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 666 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства

## 7. Пояснения к карте-плану территории

59:07:0011115:134. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:134 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:44. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 646 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 666 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:135. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:135 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:46 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 998 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 977 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:195. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:137, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:47 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 977 кв. м. Исправленная площадь земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 974 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:138. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:138 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:48 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 745 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 738 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:139, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:50 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 589 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 590 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:142. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:142 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 734 кв. м. Исправленная площадь увеличилась более чем на 10% и составила 739 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:143. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:143 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:52. Границы сформированы по



## 7. Пояснения к карте-плану территории

участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 622,55 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 624 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:153, который имеет статус «Погашено». На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:4696. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:4696 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:61 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 618,87 кв. м. Исправленная площадь земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 618 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:4697. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:4697 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:154, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:62. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 664 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 668 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:63. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 741 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 737 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 676 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 643 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:2400202:219. Уточнение местоположения здания 59:07:2400202:219 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:65 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 905,47 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 911 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:155. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:155 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 630 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 639 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:186. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:186 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:156, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым

## 7. Пояснения к карте-плану территории

номером 59:07:0011115:67. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 716 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 707 кв. м. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 1003 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 983 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:158. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:158 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:189, который фактически снесен. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:69 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 637 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 640 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:315. При выполнении ККР выявлено, что местоположение границ ОКС 59:07:0011115:315 соответствует фактическому месторасположению. Контур ОКС, внесен в ЕГРН по техническому плану. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В связи с этим уточнение не производилось; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:70. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 892 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 937 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:161, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:71. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 300 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 310 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:162, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:72. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 412 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на величину, не превышающую минимальный установленный размер земельного участка, для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) и составила 476 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:163. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:163 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:73. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 624 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 607 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:164. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:164 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади

## 7. Пояснения к карте-плану территории

земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:74. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 720 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 773 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:165, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:75 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 621 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 620 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:76 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1040 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 1039 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:167. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:167 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:77 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 555 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 556 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:168, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:78 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 931 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 942 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:169. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:169 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:79 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 638 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 639 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:170. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:170 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:80 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1031 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1032 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:172. Уточнение

## 7. Пояснения к карте-плану территории

местоположения здания 59:07:0011115:172 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных

характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:81. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 995 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 962 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:82. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 843 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 838 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:174. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:174 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:83. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 849 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась более чем на 10% и составила 652 кв. м. Согласие собственника на уменьшение площади включено в состав карта-плана. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:84 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1059 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 1052 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:176. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:176 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 590 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на величину, не превышающую минимальный установленный размер земельного участка, для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) и составила 679 кв.м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:177, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:87. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 450 кв. м. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на величину, не превышающую минимальный установленный размер земельного участка, для данного вида разрешенного использования (400 кв.м.) и составила 515 кв.м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:88. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 901 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 958 кв. м.; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:90. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 301,4 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее

## 7. Пояснения к карте-плану территории

чем на 10% и составила 284 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:183, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:91 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 626,82 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 630 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0000000:4781. Уточнение местоположения здания 59:07:0000000:4781 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:184, который имеет статус «Погашено»; Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:93. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 397 кв. м. Площадь уточненного земельного участка уменьшилась менее чем на 10% и составила 373 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 822 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 826 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:193. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:193 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:1 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 745 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 743 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:30 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 912 кв. м. Исправленная площадь не изменилась и составила 912 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:45 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1000 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 986 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:187. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:187 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:7 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 725 кв. м. Исправленная площадь не изменилась и составила 725 кв. м. По сведениям ЕГРН

## 7. Пояснения к карте-плану территории

существует связь с ОКС 59:07:0011115:160, который имеет статус «Погашено»; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:86 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1093 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1096 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:178. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:178 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:89. путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 1259 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1262 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:181. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:181 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:9 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 705 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 703 кв. м. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:182, который фактически снесен. Уточнить местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН 9000 кв. м. Площадь уточненного земельного участка увеличилась менее чем на 10% и составила 9054 кв. м.; Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:13 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Выявлен факт смещения границ земельного участка и несоответствие исторически сложившихся фактических границ земельного участка. Границы участка исправлены по ограждению между земельными участками, фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамск подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 657 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 677 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:07:0011115:185. Уточнение местоположения здания 59:07:0011115:185 осуществлялось при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:101, который имеет статус «Погашено»; При выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:07:0011115 было выявлено пересечение границ земельных участков с ЗУ 59:07:0000000:5364, расположенном в кадастровом квартале 59:07:0000000. Считаем необходимым исправить часть границы земельного участка 59:07:0000000:5364 в части его пересечения с участками, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы. Площадь по сведениям ЕГРН составляет 2615488 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2616018 кв. м. Земельный участок 59:07:0011115:23 остается без изменений в существующих границах. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0011115 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 52 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 41 шт.; - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 45 шт.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "07" августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	отсутствует	PERM, отсутствует	МСК-59, зона 2	517598.89	2231163.33	-	Сохранился	-

**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	PrinCe i90	3292212	С-ГКФ/27-12-2022/211356257

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:8 :

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
н1У	-	-	527785.81	2205831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	527807.10	2205833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	527805.58	2205845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527804.06	2205858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	527788.46	2205857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	527783.97	2205856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	527777.99	2205855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	527781.65	2205832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	527785.81	2205831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:8 :</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
н1У	н2У	21.45	-	Согласовано
н2У	н3У	11.43	-	Согласовано
н3У	н4У	13.26	-	Согласовано
н4У	н5У	15.62	-	Согласовано
н5У	н6У	4.60	-	Согласовано
н6У	н7У	6.02	-	Согласовано
н7У	н8У	23.78	-	Согласовано
н8У	н1У	4.29	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	59:07:0011115:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:171		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:6 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	527724.03	2205805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	527749.70	2205788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	527758.98	2205801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	527758.40	2205819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	527738.83	2205823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	527734.26	2205824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	527724.03	2205805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:6 :

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
н9У	н10У	30.76	-	Согласовано
н10У	н11У	16.07	-	Согласовано
н11У	н12У	17.82	-	Согласовано
н12У	н13У	19.88	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:6 :</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
н13У	н14У	4.64	-	Согласовано
н14У	н9У	20.97	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		707	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:5 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	527749.70	2205788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	527724.03	2205805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	527713.70	2205796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	527708.06	2205787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	527717.81	2205774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	527731.94	2205778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	527749.70	2205788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:5 :

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
н10У	н9У	30.76	-	Согласовано
н9У	н15У	14.03	-	Согласовано
н15У	н16У	10.83	-	Согласовано
н16У	н17У	15.99	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:5 :</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
н17У	н18У	14.85	-	Согласовано
н18У	н10У	20.33	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		699 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		644	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:88 :

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
36	-	-	528045.36	2205936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	-	-	528051.43	2205935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	528048.43	2205957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	528005.62	2205958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	528003.97	2205936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	-	-	528043.00	2205936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	-	-	528045.36	2205936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	6.10	-	Согласовано
35	н19У	22.12	-	Согласовано
н19У	н20У	42.81	-	Согласовано
н20У	н21У	21.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:88 :</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
н21У	37	39.03	-	-
37	36	2.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		958 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{958} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		901	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:88 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:3 :

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	-	-	527770.29	2205804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	527757.38	2205794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	527756.61	2205785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	527758.24	2205782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	527759.26	2205771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	527784.34	2205774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	527779.53	2205807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	527770.29	2205804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	16.64	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:3 :</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
н23У	н24У	8.39	-	Согласовано
н24У	н25У	3.16	-	Согласовано
н25У	н26У	11.84	-	Согласовано
н26У	н27У	25.25	-	Согласовано
н27У	н28У	33.29	-	Согласовано
н28У	н22У	9.58	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	726 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{726} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	724		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:10 :

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
н4У	-	-	527804.06	2205858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	527803.96	2205859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	-	-	527801.16	2205884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	527774.68	2205882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	527777.99	2205855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	527783.97	2205856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	527788.46	2205857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527804.06	2205858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:10 :

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
н4У	н34У	0.89	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:10 :</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
н34У	111	25.21	-	Согласовано
111	н35У	26.56	-	Согласовано
н35У	н7У	26.65	-	Согласовано
н7У	н6У	6.02	-	Согласовано
н6У	н5У	4.60	-	Согласовано
н5У	н4У	15.62	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{688} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	719		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31		
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	59:07:0011115:316		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:316		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:12 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	-	-	527801.16	2205884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	-	-	527798.92	2205909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	527795.76	2205909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	527781.34	2205908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	527771.26	2205906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	527774.68	2205882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	-	-	527801.16	2205884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:12 :

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
111	118	25.53	-	Согласовано
118	н36У	3.17	-	Согласовано
н36У	н37У	14.48	-	Согласовано
н37У	н38У	10.16	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:12 :</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
н38У	н35У	24.98	-	Согласовано
н35У	111	26.56	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		690 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		707	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:14 :

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
н38У	-	-	527771.26	2205906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	527781.34	2205908.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	527795.76	2205909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	527789.51	2205945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	527772.24	2205946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	527767.29	2205946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	527765.93	2205945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	527771.26	2205906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:14 :

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
н38У	н37У	10.16	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:14 :</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
н37У	н36У	14.48	-	Согласовано
н36У	н39У	37.11	-	Согласовано
н39У	н40У	17.27	-	Согласовано
н40У	н41У	4.96	-	Согласовано
н41У	н42У	1.36	-	Согласовано
н42У	н38У	39.46	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		920 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{920} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		905	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:102	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:102	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:18 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	527845.59	2205757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	-	-	527868.48	2205756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	527868.01	2205771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	-	-	527865.39	2205785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	527842.17	2205781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	-	-	527845.59	2205757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:18 :

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
68	67	22.90	-	Согласовано
67	н43У	14.41	-	Согласовано
н43У	н44У	14.49	-	Согласовано
н44У	98	0.24	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:18 :</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
98	103	23.52	-	-
103	68	24.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		633 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		616	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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		59:07:0011115:106	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:106	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :

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
н34У	-	-	527803.96	2205859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	527804.06	2205858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	527805.58	2205845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	527807.10	2205833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	527826.55	2205836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	527828.71	2205836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	527829.98	2205839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	527830.31	2205842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	527830.29	2205845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	-	-	527827.63	2205861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :							
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
н34У	-	-	527803.96	2205859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	н4У	0.89	-	Согласовано			
н4У	н3У	13.26	-	Согласовано			
н3У	н2У	11.43	-	Согласовано			
н2У	н45У	19.62	-	Согласовано			
н45У	н46У	2.25	-	Согласовано			
н46У	н47У	2.96	-	Согласовано			
н47У	н48У	2.76	-	Согласовано			
н48У	н49У	3.10	-	Согласовано			
н49У	109	16.33	-	Согласовано			
109	н34У	23.79	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		605 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		622				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:25 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :

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
100	-	-	527862.78	2205809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	527861.76	2205820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	527859.98	2205831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527859.72	2205835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	527852.84	2205834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	527838.55	2205832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	527835.66	2205828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	527838.81	2205806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	-	-	527850.26	2205808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	-	-	527861.19	2205809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :							
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
100	-	-	527862.78	2205809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
100	н50У	11.21	-	Согласовано			
н50У	н51У	10.83	-	Согласовано			
н51У	н52У	4.11	-	Согласовано			
н52У	н53У	6.93	-	Согласовано			
н53У	н54У	14.42	-	Согласовано			
н54У	н55У	5.07	-	Согласовано			
н55У	103	22.08	-	Согласовано			
103	102	11.56	-	Согласовано			
102	101	10.98	-	Согласовано			
101	100	1.60	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		629 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		581				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	59:07:0011115:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:111

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:22 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:34 :

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
н56У	-	-	527897.07	2205762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	527903.97	2205763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	527920.54	2205766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	527917.80	2205791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	-	-	527894.21	2205788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	527897.07	2205762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	7.01	-	Согласовано
н57У	н58У	16.75	-	Согласовано
н58У	н59У	25.19	-	Согласовано
н59У	144	23.72	-	Согласовано
144	н56У	26.37	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:34 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:35 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	-	-	527889.67	2205788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527886.60	2205812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	-	-	527862.78	2205809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	-	-	527863.83	2205799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:35 :

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
н44У	135	24.22	-	Согласовано
135	н60У	24.29	-	Согласовано
н60У	100	24.06	-	Согласовано
100	99	10.12	-	Согласовано
99	н44У	13.70	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:35 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
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>	9
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	59:07:0011115:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:125
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:37 :

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
н52У	-	-	527859.72	2205835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	527859.98	2205831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	527861.76	2205820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	-	-	527862.78	2205809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527886.60	2205812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	527883.86	2205832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	527881.55	2205837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	527872.99	2205836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527859.72	2205835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:37 :</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
н52У	н51У	4.11	-	Согласовано
н51У	н50У	10.83	-	Согласовано
н50У	100	11.21	-	Согласовано
100	н60У	24.06	-	Согласовано
н60У	н61У	20.45	-	Согласовано
н61У	н62У	5.11	-	Согласовано
н62У	н63У	8.60	-	Согласовано
н63У	н52У	13.35	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	608 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	568		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	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	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:40 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	527886.07	2205847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	527889.55	2205843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	527911.37	2205846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	527907.59	2205872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527883.94	2205868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	527886.07	2205847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	5.41	-	Согласовано
н65У	н66У	22.04	-	Согласовано
н66У	н67У	26.14	-	Согласовано
н67У	н68У	23.93	-	Согласовано
н68У	н64У	21.30	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:40 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
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.	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	59:07:0011115:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:317. Существует связь с ОКС 59:07:0011115:131, имеет статус "Погашено".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:43 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	527873.50	2205919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	527849.41	2205916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-	-	527852.09	2205889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	-	-	527876.82	2205892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	527873.50	2205919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	32	24.30	-	Согласовано
32	105	26.87	-	Согласовано
105	170	24.89	-	Согласовано
170	27	27.32	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:43 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	664
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	59:07:0011115:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:134
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:44 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	527880.30	2205894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
181	-	-	527904.69	2205897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527901.34	2205924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	527877.58	2205920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	-	-	527880.30	2205894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:44 :

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
184	181	24.58	-	Согласовано
181	н70У	27.82	-	Согласовано
н70У	н71У	24.07	-	Согласовано
н71У	184	26.97	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:44 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	59:07:0011115:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:135
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:52 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	527948.74	2205766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
346	-	-	527966.55	2205767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	527978.74	2205768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	527977.00	2205780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	527976.39	2205788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	527946.02	2205786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	527948.74	2205766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	346	17.86	-	Согласовано
346	н74У	12.22	-	Согласовано
н74У	н75У	12.15	-	Согласовано
н75У	н76У	7.93	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:52 :</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
н76У	н77У	30.48	-	Согласовано
н77У	н73У	19.67	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:52 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		598 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		599	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:54 :

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
н77У	-	-	527946.02	2205786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	527976.39	2205788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	-	-	527976.74	2205788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	-	-	527974.96	2205808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	-	-	527943.54	2205804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	527946.02	2205786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:54 :

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
н77У	н76У	30.48	-	Согласовано
н76У	308	0.35	-	Согласовано
308	252	20.03	-	Согласовано
252	258	31.72	-	Согласовано
258	н77У	18.45	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:54 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :

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
н78У	-	-	527931.70	2205874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	527927.72	2205874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	527921.73	2205874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	-	-	527907.83	2205872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	527907.59	2205872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	527911.37	2205846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	527931.21	2205849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	527933.13	2205852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	527933.27	2205856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	527933.26	2205857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :							
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
н85У	-	-	527933.08	2205860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	527932.29	2205868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	527931.70	2205874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н79У	3.99	-	Согласовано			
н79У	н80У	6.00	-	Согласовано			
н80У	177	13.99	-	Согласовано			
177	н67У	0.24	-	Согласовано			
н67У	н66У	26.14	-	Согласовано			
н66У	н81У	19.98	-	Согласовано			
н81У	н82У	4.06	-	Согласовано			
н82У	н83У	4.18	-	Согласовано			
н83У	н84У	0.72	-	Согласовано			
н84У	н85У	2.79	-	Согласовано			
н85У	н86У	8.11	-	Согласовано			
н86У	н78У	6.33	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:151, имеет статус "Погашено"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:62 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	527936.40	2205870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	527966.43	2205873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527966.94	2205895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	527952.78	2205894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	527941.69	2205894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	527934.60	2205892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	527936.40	2205870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:62 :

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
н87У	н88У	30.18	-	Согласовано
н88У	н89У	21.37	-	Согласовано
н89У	н90У	14.18	-	Согласовано
н90У	н91У	11.09	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:62 :</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
н91У	н92У	7.34	-	Согласовано
н92У	н87У	21.55	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		688 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{688} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		664	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:63 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	527928.36	2205928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	527922.62	2205927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	-	-	527902.72	2205924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	527901.34	2205924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
181	-	-	527904.69	2205897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	-	-	527929.72	2205900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	527928.36	2205928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	5.76	-	Согласовано
н94У	186	20.11	-	Согласовано
186	н70У	1.41	-	Согласовано
н70У	181	27.82	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:63 :</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
181	274	25.23	-	Согласовано
274	н93У	28.04	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		737 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{737} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		741	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :

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
н95У	-	-	527933.22	2205912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	527934.60	2205892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	527941.69	2205894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	527952.78	2205894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527966.94	2205895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	527966.93	2205901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	527966.92	2205906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	527966.92	2205915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	527962.18	2205914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	527947.28	2205913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :							
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
н95У	-	-	527933.22	2205912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н92У	20.10	-	Согласовано			
н92У	н91У	7.34	-	Согласовано			
н91У	н90У	11.09	-	Согласовано			
н90У	н89У	14.18	-	Согласовано			
н89У	н96У	6.81	-	Согласовано			
н96У	н97У	4.53	-	Согласовано			
н97У	н98У	8.80	-	Согласовано			
н98У	н99У	4.75	-	Согласовано			
н99У	н100У	15.01	-	Согласовано			
н100У	н95У	14.09	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		643 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		676				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:2400202:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:2400202:219

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:64 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :

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
н100У	-	-	527947.28	2205913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	527962.18	2205914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	527966.92	2205915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	527966.87	2205919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	527966.84	2205921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	527967.80	2205921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	527967.36	2205933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	527966.69	2205933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	527933.20	2205931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	527933.22	2205912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :							
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
н100У	-	-	527947.28	2205913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :							
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			
н100У	н99У	15.01	-	Согласовано			
н99У	н98У	4.75	-	Согласовано			
н98У	н101У	4.07	-	Согласовано			
н101У	н102У	2.27	-	Согласовано			
н102У	н103У	0.97	-	Согласовано			
н103У	н104У	12.08	-	Согласовано			
н104У	н105У	0.67	-	Согласовано			
н105У	н106У	33.59	-	Согласовано			
н106У	н95У	18.81	-	Согласовано			
н95У	н100У	14.09	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		639 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		630				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:186. Существует связь с ОКС 59:07:0011115:156, имеет статус "Погашено".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	527933.20	2205931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	527966.69	2205933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	527967.36	2205933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	527968.00	2205933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	527967.86	2205935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	-	-	527966.76	2205961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	-	-	527966.61	2205961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	527959.00	2205961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	527943.69	2205960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	527932.73	2205960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	527933.20	2205931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :							
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			
н106У	н105У	33.59	-	Согласовано			
н105У	н104У	0.67	-	Согласовано			
н104У	н107У	0.64	-	Согласовано			
н107У	46	1.61	-	Согласовано			
46	45	25.63	-	Согласовано			
45	45	0.53	-	Согласовано			
45	н108У	7.61	-	Согласовано			
н108У	н109У	15.32	-	Согласовано			
н109У	н110У	10.97	-	Согласовано			
н110У	н106У	29.19	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		983 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{983} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1003				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	59:07:0011115:158 59:07:0011115:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:158. Существует связь с ОКС 59:07:0011115:189, фактически снесен.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:68 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:67 :

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
290	-	-	528013.99	2205732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	-	-	527983.37	2205729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	-	-	527986.27	2205703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	528004.98	2205708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	528009.61	2205709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	528011.63	2205711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	528014.48	2205716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	528014.93	2205718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
290	-	-	528013.99	2205732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:67 :</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
290	202	30.86	-	Согласовано
202	201	25.57	-	Согласовано
201	н111У	19.20	-	Согласовано
н111У	н112У	4.92	-	Согласовано
н112У	н113У	2.73	-	Согласовано
н113У	н114У	5.75	-	Согласовано
н114У	н115У	2.30	-	Согласовано
н115У	290	14.21	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	707 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{707} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	716		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	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	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:74 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	528016.03	2205755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	528049.91	2205760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	-	-	528046.33	2205782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	-	-	528013.35	2205779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	528016.03	2205755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	34.23	-	Согласовано
н117У	299	22.26	-	Согласовано
299	299	33.15	-	Согласовано
299	н116У	23.63	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:74 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	773 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	720
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:165, имеет статус "Погашено".
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:73 :

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
н76У	-	-	527976.39	2205788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	527977.00	2205780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	527978.74	2205768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	528008.65	2205773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	-	-	528006.56	2205792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	-	-	527976.74	2205788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	527976.39	2205788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	7.93	-	Согласовано
н75У	н74У	12.15	-	Согласовано
н74У	н118У	30.21	-	Согласовано
н118У	303	19.79	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:73 :</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
303	308	30.08	-	Согласовано
308	н76У	0.35	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		607 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		624	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:164	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:164	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:71 :

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
н119У	-	-	527979.98	2205759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	-	-	527980.38	2205755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	527980.86	2205749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
291	-	-	528011.34	2205754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	528009.96	2205763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	527979.98	2205759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	340	4.68	-	Согласовано
340	213	5.96	-	Согласовано
213	291	30.87	-	Согласовано
291	н120У	9.66	-	Согласовано
н120У	н119У	30.23	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:71 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
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.	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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:162, имеет статус "Погашено"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:81 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0011115:81(1)						-	
н88У	-	-	527966.43	2205873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	527968.41	2205853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	527995.85	2205857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	527998.14	2205860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	527998.94	2205865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	527998.11	2205870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	527997.22	2205876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	527966.43	2205873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0011115:81(2)						-	
н127У	-	-	528032.67	2205862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:81 :							
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
н128У	-	-	528043.42	2205863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
335	-	-	528045.92	2205891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	528031.82	2205891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	528032.67	2205862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:81 :							
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			
59:07:0011115:81(1)							
н88У	н121У	20.42	-	Согласовано			
н121У	н122У	27.76	-	Согласовано			
н122У	н123У	3.46	-	Согласовано			
н123У	н124У	4.96	-	Согласовано			
н124У	н125У	5.58	-	Согласовано			
н125У	н126У	6.28	-	Согласовано			
н126У	н88У	30.95	-	Согласовано			
59:07:0011115:81(2)							
н127У	н128У	10.78	-	Согласовано			
н128У	335	28.81	-	Согласовано			
335	н129У	14.12	-	Согласовано			
н129У	н127У	28.78	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:81 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 11 606.05 ± 8.62 (1) 356.41 ± 6.61 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{962} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606.05} = 8.62$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{356.41} = 6.61$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	59:07:0011115:94 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:83 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	527996.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	527966.93	2205901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	527966.94	2205895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	527966.43	2205873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	527997.22	2205876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	527996.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:83 :

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
н130У	н96У	31.04	-	Согласовано
н96У	н89У	6.81	-	Согласовано
н89У	н88У	21.37	-	Согласовано
н88У	н126У	30.95	-	Согласовано
н126У	н130У	15.32	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:83 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:82 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	528004.53	2205859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	528032.67	2205862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	528031.82	2205891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	-	-	528002.89	2205889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	528004.53	2205859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:82 :

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
н131У	н127У	28.25	-	Согласовано
н127У	н129У	28.78	-	Согласовано
н129У	334	28.97	-	Согласовано
334	н131У	29.82	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:82 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:174
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:82 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :

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
н130У	-	-	527996.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	527996.66	2205900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	527996.64	2205901.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	527997.84	2205909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	527998.18	2205917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	527998.22	2205919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	527966.87	2205919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	527966.92	2205915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	527966.92	2205906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	527966.93	2205901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :							
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
н130У	-	-	527996.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :							
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			
н130У	н132У	8.35	-	Согласовано			
н132У	н133У	0.67	-	Согласовано			
н133У	н134У	8.43	-	Согласовано			
н134У	н135У	8.07	-	Согласовано			
н135У	н136У	1.62	-	Согласовано			
н136У	н101У	31.35	-	Согласовано			
н101У	н98У	4.07	-	Согласовано			
н98У	н97У	8.80	-	Согласовано			
н97У	н96У	4.53	-	Согласовано			
н96У	н130У	31.04	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		679 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{679} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		590				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:177, имеет статус "Погашено"

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:85 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:87 :

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
н136У	-	-	527998.22	2205919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	527999.27	2205936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	527984.55	2205935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	527967.86	2205935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	527968.00	2205933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	527967.36	2205933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	527967.80	2205921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	527966.84	2205921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	527966.87	2205919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	527998.22	2205919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:87 :</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
н136У	н33У	17.02	-	Согласовано
н33У	н32У	14.73	-	Согласовано
н32У	46	16.69	-	Согласовано
46	н107У	1.61	-	Согласовано
н107У	н104У	0.64	-	Согласовано
н104У	н103У	12.08	-	Согласовано
н103У	н102У	0.97	-	Согласовано
н102У	н101У	2.27	-	Согласовано
н101У	н136У	31.35	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		515 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		450	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:87 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:90 :

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 результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	528008.65	2205773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	527978.74	2205768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	527979.98	2205759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	528009.96	2205763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	528008.65	2205773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:90 :

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
н118У	н74У	30.21	-	Согласовано
н74У	н119У	9.20	-	Согласовано
н119У	н120У	30.23	-	Согласовано
н120У	н118У	9.58	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:90 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	284 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{284} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:183, имеет статус "Погашено"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :

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
н139У	-	-	527899.21	2205741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	-	-	527907.18	2205732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	-	-	527911.39	2205735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	-	-	527913.16	2205737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	-	-	527914.74	2205736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	-	-	527915.30	2205736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	-	-	527921.12	2205742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	-	-	527921.49	2205747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	-	-	527921.18	2205760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	527920.54	2205766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :							
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
н57У	-	-	527903.97	2205763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	527897.07	2205762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	527899.21	2205741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :							
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			
н139У	231	11.75	-	Согласовано			
231	230	4.86	-	Согласовано			
230	229	2.99	-	Согласовано			
229	228	2.15	-	Согласовано			
228	227	0.57	-	Согласовано			
227	227	8.78	-	Согласовано			
227	225	4.71	-	Согласовано			
225	224	12.75	-	Согласовано			
224	н58У	6.20	-	Согласовано			
н58У	н57У	16.75	-	Согласовано			
н57У	н56У	7.01	-	Согласовано			
н56У	н139У	21.47	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:122, имеет статус "Погашено"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:70 :

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
н140У	-	-	528021.71	2205707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	528024.30	2205707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	528027.02	2205708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	528029.24	2205709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	528032.84	2205709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	528034.50	2205709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	528044.69	2205707.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	528055.82	2205705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	528056.39	2205712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	528056.79	2205717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:70 :							
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
н150У	-	-	528056.71	2205719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	528053.58	2205737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	528018.73	2205730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	528021.71	2205707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140У	н141У	2.59	-	Согласовано			
н141У	н142У	2.90	-	Согласовано			
н142У	н143У	2.27	-	Согласовано			
н143У	н144У	3.60	-	Согласовано			
н144У	н145У	1.66	-	Согласовано			
н145У	н146У	10.29	-	Согласовано			
н146У	н147У	11.34	-	Согласовано			
н147У	н148У	6.75	-	Согласовано			
н148У	н149У	5.20	-	Согласовано			
н149У	н150У	2.18	-	Согласовано			
н150У	н151У	17.71	-	Согласовано			
н151У	н152У	35.40	-	Согласовано			
н152У	н140У	23.60	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:70 :</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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:161, имеет статус "Погашено"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:70 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :

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
н128У	-	-	528043.42	2205863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	528032.67	2205862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	528004.53	2205859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	-	-	528002.89	2205889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	-	-	528003.24	2205912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	528003.97	2205936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	528005.62	2205958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	528048.43	2205957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	-	-	528047.89	2205962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	-	-	528002.33	2205962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
40	-	-	528000.13	2205936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	527999.27	2205936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	527998.22	2205919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	527998.18	2205917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	527997.84	2205909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	527996.64	2205901.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	527996.66	2205900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	527996.40	2205892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	527997.22	2205876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	527998.11	2205870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	527998.94	2205865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н123У	-	-	527998.14	2205860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	527995.85	2205857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	527968.41	2205853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	527939.36	2205850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	527937.96	2205851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	527936.40	2205870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	527934.60	2205892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	527933.22	2205912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	527933.20	2205931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	527932.73	2205960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
289	-	-	527929.36	2205961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
288	-	-	527929.37	2205960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	-	-	527929.61	2205954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	527927.34	2205953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	527928.36	2205928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	-	-	527929.72	2205900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	527931.70	2205874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	527932.29	2205868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	527933.08	2205860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	527933.26	2205857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	527933.27	2205856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	527933.13	2205852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н81У	-	-	527931.21	2205849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	527911.37	2205846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	527889.55	2205843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	527886.07	2205847.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	527883.94	2205868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	-	-	527882.78	2205873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	-	-	527880.30	2205894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	527877.58	2205920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	-	-	527872.78	2205958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	-	-	527867.75	2205958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	-	-	527870.87	2205939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
29	-	-	527872.40	2205929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	-	-	527872.70	2205926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	-	-	527873.50	2205919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	-	-	527876.82	2205892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	527879.70	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	-	-	527882.32	2205846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	-	-	527880.90	2205843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	-	-	527879.90	2205842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	-	-	527859.30	2205839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	-	-	527859.03	2205839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	-	-	527858.65	2205839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н155У	-	-	527837.49	2205836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	527834.54	2205840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	-	-	527831.71	2205861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	-	-	527828.43	2205886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	-	-	527824.76	2205913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	527819.84	2205947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	-	-	527810.26	2205946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	-	-	527811.14	2205945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	-	-	527816.22	2205941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	527820.79	2205912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	-	-	527824.42	2205886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
109	-	-	527827.63	2205861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	527830.29	2205845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	527830.31	2205842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	527829.98	2205839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	527828.71	2205836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	527826.55	2205836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	527807.10	2205833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	527785.81	2205831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	527781.65	2205832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	527777.99	2205855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	527774.68	2205882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н38У	-	-	527771.26	2205906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	527765.93	2205945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	-	-	527758.99	2205945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	-	-	527761.58	2205924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	-	-	527763.93	2205905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	-	-	527767.01	2205884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	-	-	527769.21	2205865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	-	-	527772.33	2205842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	-	-	527775.36	2205819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	-	-	527761.74	2205819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	527758.40	2205819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н11У	-	-	527758.98	2205801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	527749.70	2205788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	527731.94	2205778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	527717.81	2205774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	527725.79	2205768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	527758.24	2205782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	527756.61	2205785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	527757.38	2205794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	527770.29	2205804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	527779.53	2205807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	527784.34	2205774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
17	-	-	527785.47	2205751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	-	-	527784.91	2205750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	527785.19	2205744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	527786.12	2205737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	527791.02	2205737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	527818.63	2205738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
366	-	-	527818.49	2205742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	527817.37	2205751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	527791.05	2205749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	-	-	527789.76	2205774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	-	-	527786.39	2205800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
59	-	-	527811.37	2205802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	527808.57	2205820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	527807.05	2205828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	527826.89	2205830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	527830.50	2205830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	527831.67	2205828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	527832.16	2205827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
337	-	-	527835.15	2205806.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	527836.69	2205794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	-	-	527838.41	2205781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
364	-	-	527841.35	2205758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
363	-	-	527843.48	2205754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	-	-	527844.18	2205749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	-	-	527847.09	2205747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	-	-	527847.95	2205741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	-	-	527849.18	2205741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	-	-	527845.99	2205754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	-	-	527845.59	2205757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	527842.17	2205781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	527838.81	2205806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	527835.66	2205828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	527838.55	2205832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н53У	-	-	527852.84	2205834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	527859.72	2205835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	527872.99	2205836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	527881.55	2205837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	527883.86	2205832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	527886.60	2205812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	-	-	527889.67	2205788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	-	-	527892.95	2205761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	-	-	527893.95	2205755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	-	-	527894.00	2205736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	527895.20	2205738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н170У	-	-	527900.50	2205734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	-	-	527904.81	2205731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	-	-	527907.18	2205732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	527899.21	2205741.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	527897.07	2205762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	-	-	527894.21	2205788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	-	-	527890.63	2205812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	-	-	527890.69	2205814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	-	-	527889.00	2205825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	-	-	527887.65	2205836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	-	-	527889.12	2205838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
156	-	-	527891.95	2205838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	-	-	527911.15	2205841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	-	-	527912.91	2205826.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	-	-	527914.52	2205816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	-	-	527914.78	2205816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	-	-	527911.57	2205841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	-	-	527928.97	2205843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	-	-	527931.11	2205843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	-	-	527932.97	2205843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	-	-	527934.16	2205840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	-	-	527934.72	2205838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
247	-	-	527937.48	2205819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	-	-	527939.20	2205808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
245	-	-	527940.25	2205803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	-	-	527941.59	2205795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	-	-	527944.53	2205769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	-	-	527947.04	2205748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	-	-	527947.73	2205743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	527950.89	2205721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	-	-	527951.00	2205719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	-	-	527955.89	2205691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	527962.45	2205693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н172У	-	-	527971.50	2205695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	527989.69	2205700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	528004.39	2205703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	528010.58	2205705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	528020.51	2205707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	528021.71	2205707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	528018.73	2205730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	528016.80	2205746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	528016.03	2205755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	-	-	528013.35	2205779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	-	-	528011.74	2205790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
297	-	-	528010.14	2205804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	-	-	528007.43	2205828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	-	-	528004.76	2205854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	-	-	528042.77	2205859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	528043.42	2205863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
н115У	-	-	528014.93	2205718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	528014.48	2205716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	528011.63	2205711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	528009.61	2205709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	528004.98	2205708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
201	-	-	527986.27	2205703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	527965.69	2205699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	-	-	527962.13	2205699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	-	-	527960.67	2205700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	-	-	527959.46	2205701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	-	-	527957.44	2205705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	-	-	527954.41	2205724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	527951.74	2205744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	527948.74	2205766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	527946.02	2205786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	-	-	527943.54	2205804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
256	-	-	527940.66	2205824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	-	-	527938.68	2205840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	-	-	527938.87	2205842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	-	-	527939.68	2205843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	-	-	527940.85	2205845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	-	-	527942.45	2205845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	-	-	527967.47	2205848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	-	-	527971.35	2205829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	-	-	527974.96	2205808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	-	-	527975.27	2205809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	-	-	527972.27	2205828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
326	-	-	527971.74	2205828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	-	-	527968.14	2205848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
321	-	-	527990.59	2205852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	-	-	527993.46	2205852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	-	-	527998.79	2205850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	-	-	528000.22	2205848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	-	-	528001.97	2205832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	-	-	528003.66	2205814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	-	-	528004.02	2205809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	-	-	528004.50	2205808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	-	-	528006.56	2205792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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
н118У	-	-	528008.65	2205773.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	528009.96	2205763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
291	-	-	528011.34	2205754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
290	-	-	528013.99	2205732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	528014.93	2205718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :							
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			
н128У	н127У	10.78	-	Согласовано			
н127У	н131У	28.25	-	Согласовано			
н131У	334	29.82	-	Согласовано			
334	39	23.14	-	Согласовано			
39	н21У	23.86	-	Согласовано			
н21У	н20У	21.49	-	Согласовано			
н20У	н19У	42.81	-	Согласовано			
н19У	1071	5.15	-	Согласовано			
1071	41	45.56	-	Согласовано			
41	40	26.60	-	Согласовано			
40	н33У	0.86	-	Согласовано			
н33У	н136У	17.02	-	Согласовано			
н136У	н135У	1.62	-	Согласовано			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
н135У	н134У	8.07	-	Согласовано
н134У	н133У	8.43	-	Согласовано
н133У	н132У	0.67	-	Согласовано
н132У	н130У	8.35	-	Согласовано
н130У	н126У	15.32	-	Согласовано
н126У	н125У	6.28	-	Согласовано
н125У	н124У	5.58	-	Согласовано
н124У	н123У	4.96	-	Согласовано
н123У	н122У	3.46	-	Согласовано
н122У	н121У	27.76	-	Согласовано
н121У	н153У	29.22	-	Согласовано
н153У	н154У	1.61	-	Согласовано
н154У	н87У	19.76	-	Согласовано
н87У	н92У	21.55	-	Согласовано
н92У	н95У	20.10	-	Согласовано
н95У	н106У	18.81	-	Согласовано
н106У	н110У	29.19	-	Согласовано
н110У	289	3.60	-	Согласовано
289	288	1.24	-	Согласовано
288	287	6.18	-	Согласовано
287	286	2.28	-	Согласовано
286	н93У	25.61	-	Согласовано
н93У	274	28.04	-	Согласовано
274	н78У	25.74	-	Согласовано
н78У	н86У	6.33	-	Согласовано
н86У	н85У	8.11	-	Согласовано
н85У	н84У	2.79	-	Согласовано
н84У	н83У	0.72	-	Согласовано
н83У	н82У	4.18	-	Согласовано
н82У	н81У	4.06	-	Согласовано
н81У	н66У	19.98	-	Согласовано
н66У	н65У	22.04	-	Согласовано
н65У	н64У	5.41	-	Согласовано
н64У	н68У	21.30	-	Согласовано
н68У	171	4.92	-	Согласовано
171	184	20.52	-	Согласовано
184	н71У	26.97	-	Согласовано
н71У	188	37.96	-	Согласовано
188	31	5.03	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
31	30	19.11	-	Согласовано
30	29	10.55	-	Согласовано
29	28	3.29	-	Согласовано
28	27	6.39	-	Согласовано
27	170	27.32	-	Согласовано
170	163	23.52	-	Согласовано
163	162	22.92	-	Согласовано
162	161	3.72	-	Согласовано
161	168	1.31	-	Согласовано
168	168	20.76	-	Согласовано
168	167	0.29	-	Согласовано
167	359	0.39	-	Согласовано
359	н155У	21.33	-	Согласовано
н155У	н156У	4.43	-	Согласовано
н156У	107	21.64	-	Согласовано
107	106	24.96	-	Согласовано
106	26	27.30	-	Согласовано
26	н31У	34.50	-	Согласовано
н31У	121	9.63	-	Согласовано
121	122	1.20	-	Согласовано
122	119	6.71	-	Согласовано
119	113	29.67	-	Согласовано
113	110	25.53	-	Согласовано
110	109	25.49	-	Согласовано
109	н49У	16.33	-	Согласовано
н49У	н48У	3.10	-	Согласовано
н48У	н47У	2.76	-	Согласовано
н47У	н46У	2.96	-	Согласовано
н46У	н45У	2.25	-	Согласовано
н45У	н2У	19.62	-	Согласовано
н2У	н1У	21.45	-	Согласовано
н1У	н8У	4.29	-	Согласовано
н8У	н7У	23.78	-	Согласовано
н7У	н35У	26.65	-	Согласовано
н35У	н38У	24.98	-	Согласовано
н38У	н42У	39.46	-	Согласовано
н42У	84	6.98	-	Согласовано
84	83	20.98	-	Согласовано
83	1	18.95	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
1	10	21.61	-	Согласовано
10	47	19.01	-	Согласовано
47	12	22.88	-	Согласовано
12	11	22.97	-	Согласовано
11	15	13.63	-	Согласовано
15	н12У	3.39	-	Согласовано
н12У	н11У	17.82	-	Согласовано
н11У	н10У	16.07	-	Согласовано
н10У	н18У	20.33	-	Согласовано
н18У	н17У	14.85	-	Согласовано
н17У	н157У	9.90	-	Согласовано
н157У	н25У	35.52	-	Согласовано
н25У	н24У	3.16	-	Согласовано
н24У	н23У	8.39	-	Согласовано
н23У	н22У	16.64	-	Согласовано
н22У	н28У	9.58	-	Согласовано
н28У	н27У	33.29	-	Согласовано
н27У	17	22.35	-	Согласовано
17	16	1.14	-	Согласовано
16	н30У	6.81	-	Согласовано
н30У	н158У	6.42	-	Согласовано
н158У	н159У	4.90	-	Согласовано
н159У	н160У	27.63	-	Согласовано
н160У	366	3.08	-	Согласовано
366	н161У	9.41	-	Согласовано
н161У	н162У	26.39	-	Согласовано
н162У	54	25.48	-	Согласовано
54	51	26.16	-	Согласовано
51	59	25.06	-	Согласовано
59	н163У	18.26	-	Согласовано
н163У	н164У	7.86	-	Согласовано
н164У	н165У	19.98	-	Согласовано
н165У	н166У	3.73	-	Согласовано
н166У	н167У	1.85	-	Согласовано
н167У	н168У	1.45	-	Согласовано
н168У	337	20.98	-	Согласовано
337	н137У	11.99	-	Согласовано
н137У	336	13.38	-	Согласовано
336	364	23.28	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
364	363	3.94	-	Согласовано
363	362	5.40	-	Согласовано
362	361	3.31	-	Согласовано
361	360	6.44	-	Согласовано
360	70	1.24	-	Согласовано
70	69	13.01	-	Согласовано
69	68	3.21	-	Согласовано
68	103	24.52	-	Согласовано
103	103	24.81	-	Согласовано
103	н55У	22.08	-	Согласовано
н55У	н54У	5.07	-	Согласовано
н54У	н53У	14.42	-	Согласовано
н53У	н52У	6.93	-	Согласовано
н52У	н63У	13.35	-	Согласовано
н63У	н62У	8.60	-	Согласовано
н62У	н61У	5.11	-	Согласовано
н61У	н60У	20.45	-	Согласовано
н60У	135	24.29	-	Согласовано
135	134	26.79	-	Согласовано
134	67	7.02	-	Согласовано
67	63	18.09	-	Согласовано
63	н169У	2.09	-	Согласовано
н169У	н170У	6.67	-	Согласовано
н170У	232	5.52	-	Согласовано
232	231	2.83	-	Согласовано
231	н139У	11.75	-	Согласовано
н139У	н56У	21.47	-	Согласовано
н56У	144	26.37	-	Согласовано
144	141	24.01	-	Согласовано
141	160	2.32	-	Согласовано
160	159	10.24	-	Согласовано
159	158	11.78	-	Согласовано
158	157	2.19	-	Согласовано
157	156	2.87	-	Согласовано
156	149	19.33	-	Согласовано
149	152	14.71	-	Согласовано
152	156	10.30	-	Согласовано
156	250	0.26	-	Согласовано
250	149	25.00	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
149	263	17.57	-	Согласовано
263	262	2.14	-	Согласовано
262	152	1.92	-	Согласовано
152	153	3.20	-	Согласовано
153	154	2.23	-	Согласовано
154	247	19.19	-	Согласовано
247	246	10.84	-	Согласовано
246	245	5.30	-	Согласовано
245	244	8.23	-	Согласовано
244	220	25.45	-	Согласовано
220	219	21.50	-	Согласовано
219	218	4.83	-	Согласовано
218	н138У	22.13	-	Согласовано
н138У	191	1.83	-	Согласовано
191	190	28.82	-	Согласовано
190	н171У	6.81	-	Согласовано
н171У	н172У	9.32	-	Согласовано
н172У	н173У	18.74	-	Согласовано
н173У	н174У	15.18	-	Согласовано
н174У	н175У	6.28	-	Согласовано
н175У	н176У	10.21	-	Согласовано
н176У	н140У	1.20	-	Согласовано
н140У	н152У	23.60	-	Согласовано
н152У	н177У	15.28	-	Согласовано
н177У	н116У	9.91	-	Согласовано
н116У	299	23.63	-	Согласовано
299	298	10.89	-	Согласовано
298	297	14.34	-	Согласовано
297	317	24.04	-	-
317	328	25.90	-	-
328	327	38.41	-	-
327	н128У	3.73	-	-
н115У	н114У	2.30	-	Согласовано
н114У	н113У	5.75	-	Согласовано
н113У	н112У	2.73	-	Согласовано
н112У	н111У	4.92	-	Согласовано
н111У	201	19.20	-	Согласовано
201	н72У	21.01	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :**

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
н72У	207	3.57	-	Согласовано
207	206	1.61	-	Согласовано
206	205	1.69	-	Согласовано
205	204	4.79	-	Согласовано
204	203	18.79	-	Согласовано
203	213	20.47	-	Согласовано
213	н73У	22.06	-	Согласовано
н73У	н77У	19.67	-	Согласовано
н77У	258	18.45	-	Согласовано
258	256	19.99	-	Согласовано
256	270	16.53	-	Согласовано
270	269	1.62	-	Согласовано
269	268	1.85	-	Согласовано
268	267	1.62	-	Согласовано
267	266	1.78	-	Согласовано
266	265	25.19	-	Согласовано
265	253	19.87	-	Согласовано
253	252	20.81	-	Согласовано
252	306	0.80	-	Согласовано
306	313	19.30	-	Согласовано
313	326	0.54	-	Согласовано
326	323	20.48	-	Согласовано
323	321	22.69	-	Согласовано
321	320	2.87	-	Согласовано
320	320	5.54	-	Согласовано
320	319	2.88	-	Согласовано
319	309	15.53	-	Согласовано
309	304	18.68	-	Согласовано
304	305	4.57	-	Согласовано
305	304	1.54	-	Согласовано
304	303	15.47	-	Согласовано
303	н118У	19.79	-	Согласовано
н118У	н120У	9.58	-	Согласовано
н120У	291	9.66	-	Согласовано
291	290	21.23	-	Согласовано
290	н115У	14.21	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :</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	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, сад Дружба Хлебокомбината
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9054 $\pm$ 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9054} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:72 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	528016.80	2205746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	528018.73	2205730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	528053.58	2205737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	528052.19	2205741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	528051.09	2205750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	528027.40	2205745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	528026.79	2205747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	528016.80	2205746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н152У	15.28	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:72 :</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
н152У	н151У	35.40	-	Согласовано
н151У	н178У	4.42	-	Согласовано
н178У	н179У	9.26	-	Согласовано
н179У	н180У	24.23	-	Согласовано
н180У	н181У	1.94	-	Согласовано
н181У	н177У	10.06	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{476} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64		
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	59:07:0011115:163		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:163		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:93 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	528016.80	2205746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	528026.79	2205747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	528027.40	2205745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	528051.09	2205750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	528050.34	2205753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	528049.91	2205760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	528016.03	2205755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	528016.80	2205746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:93 :

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
н177У	н181У	10.06	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:93 :</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
н181У	н180У	1.94	-	Согласовано
н180У	н179У	24.23	-	Согласовано
н179У	н182У	3.13	-	Согласовано
н182У	н117У	7.33	-	Согласовано
н117У	н116У	34.23	-	Согласовано
н116У	н177У	9.91	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	373 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{373} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	397		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	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	59:07:0011115:94		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:2 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	527789.76	2205774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	527791.05	2205749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	527817.37	2205751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	-	-	527814.55	2205778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	-	-	527789.76	2205774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н162У	25.48	-	Согласовано
н162У	н161У	26.39	-	Согласовано
н161У	55	26.83	-	Согласовано
55	54	25.00	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:2 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
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 ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:2 :</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 59:07:0011115:13 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	527763.63	2205905.53	527763.93	2205905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	-	-	527745.78	2205903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	527745.78	2205903.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	527735.00	2205903.43	527732.92	2205903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	527734.12	2205893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	-	-	527736.59	2205886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	527735.25	2205897.34	-	-	-	0.3	-
5	527735.13	2205895.29	-	-	-	0.3	-
6	527734.02	2205894.62	-	-	-	0.3	-
7	527736.59	2205886.79	-	-	-	0.3	-
8	527737.46	2205881.99	-	-	-	0.3	-
9	527737.73	2205880.51	527737.73	2205880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:13 :							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	527767.01	2205884.16	527767.01	2205884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	527763.63	2205905.53	527763.93	2205905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:13 :							
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		
1	2	18.24		-	Согласовано		
2	3	12.87		-	Согласовано		
3	н29У	10.11		-	Согласовано		
н29У	7	7.00		-	Согласовано		
7	9	6.38		-	Согласовано		
9	10	29.51		-	Согласовано		
10	1	21.61		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:13 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				677 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{677} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				657		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:185. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:101, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:13 :</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 59:07:0011115:7 :

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
11	527775.36	2205819.82	527775.36	2205819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	527772.33	2205842.61	527772.33	2205842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	527738.17	2205839.55	527738.17	2205839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	527739.07	2205823.02	527738.83	2205823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	527761.74	2205819.22	527758.40	2205819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	-	-	527761.74	2205819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	527775.36	2205819.82	527775.36	2205819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:7 :

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
11	12	22.97	-	Согласовано
12	13	34.30	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:7 :</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
13	14	16.28	-	Согласовано
14	15	19.88	-	Согласовано
15	15	3.39	-	Согласовано
15	11	13.63	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:7 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		725 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{725} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		725	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Существует связь с ОКС 59:07:0011115:160, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:7 :</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 59:07:0011115:1 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	527785.21	2205744.00	527784.91	2205750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	527785.22	2205774.23	527785.47	2205751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	527759.30	2205770.67	527784.34	2205774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	527761.31	2205741.35	527759.26	2205771.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	-	-	527761.31	2205741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	527785.19	2205744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	527785.21	2205744.00	527784.91	2205750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:1 :

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
16	17	1.14	-	Согласовано
17	18	22.35	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:1 :</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
18	19	25.25	-	Согласовано
19	19	29.89	-	Согласовано
19	н30У	24.03	-	Согласовано
н30У	16	6.81	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:1 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		743 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{743} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		745	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:1 :</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 59:07:0011115:30 :

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
20	527849.37	2205916.55	527849.36	2205916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	527846.32	2205934.76	527846.32	2205934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	527842.85	2205955.59	527842.81	2205955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	527839.25	2205955.18	527839.25	2205955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	527839.27	2205951.70	527839.27	2205951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	527819.35	2205951.01	527819.35	2205951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n31Y	-	-	527819.84	2205947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	527824.76	2205913.48	527824.76	2205913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	527849.37	2205916.55	527849.36	2205916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:30 :</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
20	21	18.43	-	Согласовано
21	22	21.41	-	Согласовано
22	23	3.63	-	Согласовано
23	24	3.48	-	Согласовано
24	25	19.93	-	Согласовано
25	н31У	3.42	-	Согласовано
н31У	26	34.50	-	-
26	20	24.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:30 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		912 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{912} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		912	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Существует связь с ОКС 59:07:0011115:120, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:30 :</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 59:07:0011115:45 :

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
27	527873.89	2205919.35	527873.50	2205919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	527872.93	2205925.94	527872.70	2205926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	527872.57	2205928.92	527872.40	2205929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	527871.05	2205939.84	527870.87	2205939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	527868.21	2205958.51	527867.75	2205958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	527842.85	2205955.59	527842.81	2205955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	527846.32	2205934.76	527846.32	2205934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	527849.37	2205916.55	527849.36	2205916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	527849.44	2205916.14	527849.41	2205916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:45 :							
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
27	527873.89	2205919.35	527873.50	2205919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:45 :							
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			
27	28	6.39	-	Согласовано			
28	29	3.29	-	Согласовано			
29	30	10.55	-	Согласовано			
30	31	19.11	-	Согласовано			
31	22	25.09	-	Согласовано			
22	21	21.41	-	Согласовано			
21	20	18.43	-	Согласовано			
20	32	0.05	-	Согласовано			
32	27	24.30	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:45 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				986 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{986} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:187. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:45 :</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 59:07:0011115:86 :

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
33	528049.90	2205914.75	528050.75	2205920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	528052.06	2205933.93	528051.86	2205920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	528051.43	2205935.84	528052.34	2205932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	528045.36	2205936.45	528052.06	2205933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	528043.00	2205936.86	528051.43	2205935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	528003.32	2205936.73	528045.36	2205936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	528003.24	2205912.88	528043.00	2205936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	528003.97	2205936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	-	-	528003.24	2205912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:86 :							
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
33	-	-	528049.90	2205914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	528049.90	2205914.75	528050.75	2205920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	1.11	-	Согласовано			
34	35	12.30	-	Согласовано			
35	36	0.98	-	Согласовано			
36	37	2.01	-	Согласовано			
37	38	6.10	-	Согласовано			
38	39	2.40	-	Согласовано			
39	н21У	39.03	-	Согласовано			
н21У	39	23.86	-	-			
39	33	46.70	-	-			
33	33	6.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:86 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1096 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1096}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:178. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:86 :</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 59:07:0011115:89 :

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
40	528000.13	2205936.24	528000.13	2205936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	528002.33	2205962.75	528002.33	2205962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	528002.18	2205966.83	528002.18	2205966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	528000.52	2205972.88	528000.52	2205972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	527965.95	2205972.07	527965.95	2205972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	527966.76	2205961.01	527966.61	2205961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	527967.86	2205935.40	527966.76	2205961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	-	-	527967.86	2205935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	527984.55	2205935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:89 :							
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
н33У	-	-	527999.27	2205936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	528000.13	2205936.24	528000.13	2205936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:89 :							
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			
40	41	26.60	-	Согласовано			
41	42	4.08	-	Согласовано			
42	43	6.27	-	Согласовано			
43	44	34.58	-	Согласовано			
44	45	10.57	-	Согласовано			
45	46	0.53	-	Согласовано			
46	46	25.63	-	Согласовано			
46	н32У	16.69	-	Согласовано			
н32У	н33У	14.73	-	Согласовано			
н33У	40	0.86	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:89 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1262 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:181
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:181. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:89 :</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 59:07:0011115:9 :

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
12	527772.33	2205842.61	527772.33	2205842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	527769.21	2205865.28	527769.21	2205865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	527738.76	2205862.00	527740.22	2205862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	527741.11	2205846.18	527738.79	2205861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	527738.19	2205841.79	527741.11	2205846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	527738.17	2205839.55	527738.19	2205841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	-	-	527738.17	2205839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	527772.33	2205842.61	527772.33	2205842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:9 :</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
12	47	22.88	-	Согласовано
47	48	29.17	-	Согласовано
48	49	1.46	-	Согласовано
49	50	15.78	-	Согласовано
50	13	5.27	-	Согласовано
13	13	2.24	-	Согласовано
13	12	34.30	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:9 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		703 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{703} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		705	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:182	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:182. Фактически ОКС снесен. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:9 :</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 59:07:0011115:4 :

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
51	527786.41	2205801.37	527786.39	2205800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	527786.31	2205797.96	527789.76	2205774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	527789.09	2205778.15	527814.55	2205778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	527789.76	2205774.87	527812.87	2205792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	527814.55	2205778.08	527812.35	2205796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	527812.87	2205792.09	527812.05	2205799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	527812.35	2205796.62	527811.37	2205802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	527812.05	2205799.15	-	-	-	0.20	-
59	527811.37	2205802.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	527808.97	2205802.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:4 :							
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
61	527789.68	2205800.83	-	-	-	0.20	-
51	527786.41	2205801.37	527786.39	2205800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	52	26.16	-	Согласовано			
52	53	25.00	-	Согласовано			
53	54	14.11	-	Согласовано			
54	55	4.56	-	Согласовано			
55	56	2.55	-	Согласовано			
56	57	3.75	-	Согласовано			
57	51	25.06	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:4 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				642 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{642} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				647		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				5		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:4 :</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 59:07:0011115:11 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	527769.21	2205865.28	527769.21	2205865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	527767.01	2205884.16	527767.01	2205884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	527737.73	2205880.51	527737.73	2205880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	527739.81	2205862.11	527740.22	2205862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	527769.21	2205865.28	527769.21	2205865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:11 :

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
47	10	19.01	-	Согласовано
10	9	29.51	-	Согласовано
9	62	18.62	-	Согласовано
62	47	29.17	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:11 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:99, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:11 :</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 59:07:0011115:16 :

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
63	527889.72	2205737.31	527894.00	2205736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	527894.35	2205736.88	527893.95	2205755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	527894.60	2205741.43	527878.14	2205756.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	527894.43	2205744.18	527868.54	2205756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	527893.95	2205755.01	527868.48	2205756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	527878.13	2205756.26	527845.59	2205757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	527868.54	2205756.35	527845.99	2205754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	527868.36	2205758.07	527849.18	2205741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	527860.89	2205757.67	527863.79	2205740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	527860.77	2205757.14	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:16 :**

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
73	527845.69	2205757.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	527845.75	2205754.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	527844.60	2205754.10	-	-	-	0.10	-
76	527845.07	2205750.29	-	-	-	0.10	-
77	527848.18	2205748.75	-	-	-	0.10	-
78	527849.14	2205741.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	527849.98	2205741.30	-	-	-	0.10	-
80	527863.01	2205740.01	-	-	-	0.10	-
81	527887.98	2205737.01	-	-	-	0.10	-
82	527889.73	2205736.51	-	-	-	0.10	-
63	527889.72	2205737.31	527894.00	2205736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:16 :**

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
63	64	18.09	-	Согласовано
64	65	15.86	-	Согласовано
65	66	9.60	-	Согласовано
66	67	0.56	-	Согласовано
67	68	22.90	-	Согласовано
68	69	3.21	-	Согласовано
69	70	13.01	-	Согласовано
70	71	14.68	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:16 :</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
71	63	30.41	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:16 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{793} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		830	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Существует связь с ОКС 59:07:0011115:104, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:16 :</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 59:07:0011115:17 :

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
83	527718.99	2205920.86	527761.58	2205924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	527721.47	2205921.06	527758.99	2205945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	527730.19	2205921.77	527715.20	2205941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	527745.20	2205923.00	527715.78	2205920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	527762.04	2205924.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	527761.22	2205934.53	-	-	-	0.30	-
89	527760.39	2205940.59	-	-	-	0.30	-
90	527759.63	2205945.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	527733.66	2205942.69	-	-	-	0.30	-
92	527715.20	2205941.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	527715.44	2205939.18	-	-	-	0.30	-
94	527715.68	2205928.68	-	-	-	0.30	-
95	527715.76	2205920.70	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:17 :							
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
96	527717.02	2205919.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	527719.02	2205918.89	-	-	-	0.30	-
83	527718.99	2205920.86	527761.58	2205924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
83	84	20.98		-	Согласовано		
84	85	43.98		-	Согласовано		
85	86	20.49		-	Согласовано		
86	83	45.95		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:17 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				931 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				949		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				18		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:105. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:17 :</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 59:07:0011115:20 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	527865.39	2205785.61	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	527863.81	2205799.24	527863.83	2205799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	527862.94	2205808.88	527862.78	2205809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	527861.40	2205808.80	527861.19	2205809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	527838.83	2205806.32	527850.26	2205808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	527842.17	2205781.86	527838.81	2205806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	527842.17	2205781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	-	-	527865.39	2205785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	527865.39	2205785.61	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:20 :</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
98	99	13.70	-	Согласовано
99	100	10.12	-	Согласовано
100	101	1.60	-	Согласовано
101	102	10.98	-	Согласовано
102	103	11.56	-	Согласовано
103	103	24.81	-	Согласовано
103	98	23.52	-	-
98	98	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:20 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		573	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:109	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:109. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:20 :</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 59:07:0011115:26 :

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	527856.11	2205865.65	527856.00	2205865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	527852.25	2205889.70	527852.09	2205889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	527828.43	2205886.43	527828.43	2205886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	527831.71	2205861.69	527831.71	2205861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	527854.66	2205865.26	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
104	527856.11	2205865.65	527856.00	2205865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	24.53	-	Согласовано
105	106	23.91	-	Согласовано
106	107	24.96	-	Согласовано
107	104	24.61	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:26 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:26 :</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 59:07:0011115:27 :

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
109	527827.63	2205861.55	527827.63	2205861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	527824.52	2205886.97	527824.42	2205886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	527801.16	2205884.17	527801.16	2205884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	527803.70	2205859.27	527803.96	2205859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	527827.63	2205861.55	527827.63	2205861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:27 :

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
109	110	25.49	-	Согласовано
110	111	23.41	-	Согласовано
111	112	25.21	-	Согласовано
112	109	23.79	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:27 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
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>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:116. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:27 :</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 59:07:0011115:28 :**

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
105	527852.25	2205889.70	527852.09	2205889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	527849.44	2205916.14	527849.41	2205916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	527849.37	2205916.55	527849.36	2205916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	527824.76	2205913.48	527824.76	2205913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	527828.43	2205886.43	527828.43	2205886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	527852.25	2205889.70	527852.09	2205889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:28 :**

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
105	32	26.87	-	Согласовано
32	20	0.05	-	Согласовано
20	26	24.79	-	Согласовано
26	106	27.30	-	Согласовано
106	105	23.91	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:28 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
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>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:28 :</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 59:07:0011115:29 :

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
110	527824.52	2205886.97	527824.42	2205886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	527821.09	2205912.14	527820.79	2205912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	527817.85	2205911.28	527808.52	2205910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	527817.11	2205911.28	527798.92	2205909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	527811.39	2205910.96	527801.16	2205884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	527799.21	2205909.60	-	-	-	0.10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
118	527798.92	2205909.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
111	527801.16	2205884.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
110	527824.52	2205886.97	527824.42	2205886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:29 :</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
110	113	25.53	-	Согласовано
113	114	12.33	-	Согласовано
114	115	9.69	-	Согласовано
115	116	25.53	-	Согласовано
116	110	23.41	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:29 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		580	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:29 :</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 59:07:0011115:31 :

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
113	527821.09	2205912.14	527820.79	2205912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	527818.27	2205931.37	527816.22	2205941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	527816.46	2205941.11	527811.14	2205945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	527812.82	2205943.80	527810.26	2205946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	527811.14	2205945.81	527794.03	2205945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	527807.07	2205945.66	527789.51	2205945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	527803.54	2205946.16	527795.76	2205909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	527795.28	2205945.86	527798.92	2205909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	527789.75	2205945.96	527808.52	2205910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	527789.75	2205945.25	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:31 :							
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
128	527791.00	2205938.85	-	-	-	0.30	-
129	527794.48	2205917.50	-	-	-	0.30	-
130	527795.16	2205916.44	-	-	-	0.30	-
131	527796.19	2205909.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	527799.21	2205909.60	-	-	-	0.30	-
116	527811.39	2205910.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	527817.11	2205911.28	-	-	-	0.30	-
114	527817.85	2205911.28	-	-	-	0.30	-
113	527821.09	2205912.14	527820.79	2205912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	119	29.67	-	Согласовано			
119	120	6.71	-	Согласовано			
120	121	1.20	-	Согласовано			
121	122	16.25	-	Согласовано			
122	123	4.52	-	Согласовано			
123	124	37.11	-	Согласовано			
124	125	3.17	-	Согласовано			
125	126	9.69	-	Согласовано			
126	113	12.33	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:31 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:4428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0000000:4428. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:121, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:31 :</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 59:07:0011115:33 :

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	527893.95	2205755.00	527893.95	2205755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	527894.04	2205755.25	527892.95	2205761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	527892.95	2205761.96	527889.67	2205788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	527889.67	2205788.55	527865.63	2205785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	527865.54	2205785.02	527868.01	2205771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	527867.95	2205770.24	527868.48	2205756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	527868.36	2205758.06	527868.54	2205756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	527868.55	2205756.35	527878.14	2205756.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	527878.14	2205756.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:33 :							
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	527893.95	2205755.00	527893.95	2205755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:33 :							
Обозначение части границ		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	133	7.02	-	Согласовано			
133	134	26.79	-	Согласовано			
134	135	24.22	-	Согласовано			
135	136	14.49	-	Согласовано			
136	137	14.41	-	Согласовано			
137	138	0.56	-	Согласовано			
138	139	9.60	-	Согласовано			
139	132	15.86	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:33 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				758 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{758} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				756		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:123
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:123. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:33 :</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 59:07:0011115:36 :

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
141	527890.62	2205812.48	527890.63	2205812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	527892.26	2205802.50	527894.21	2205788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	527893.18	2205796.34	527917.80	2205791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	527894.21	2205788.87	527915.78	2205806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	527917.86	2205791.39	527914.20	2205816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	527915.52	2205806.44	527892.45	2205812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	527914.37	2205816.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	527892.39	2205812.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	527890.62	2205812.48	527890.63	2205812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:36 :</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
141	142	24.01	-	Согласовано
142	143	23.72	-	Согласовано
143	144	15.14	-	Согласовано
144	145	10.04	-	Согласовано
145	146	22.01	-	Согласовано
146	141	1.84	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:36 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		587 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		583	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:36 :</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 59:07:0011115:38 :

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	527914.75	2205816.46	527911.15	2205841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	-	-	527891.95	2205838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	527914.34	2205819.98	527889.12	2205838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	527913.90	2205820.28	527887.65	2205836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	-	-	527889.00	2205825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	527912.91	2205826.51	527890.69	2205814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	527911.56	2205838.02	527890.63	2205812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	527911.31	2205840.78	527892.45	2205812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	527911.28	2205841.13	527914.20	2205816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:38 :							
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
156	527891.95	2205838.83	527914.52	2205816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	527889.12	2205838.36	527912.91	2205826.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	527887.65	2205836.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	527889.00	2205825.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	527890.69	2205814.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
141	527890.62	2205812.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	527892.39	2205812.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
147	527914.37	2205816.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	527914.75	2205816.46	527911.15	2205841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:38 :</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
149	156	19.33	-	Согласовано
156	150	2.87	-	Согласовано
150	151	2.19	-	Согласовано
151	159	11.78	-	Согласовано
159	152	10.24	-	Согласовано
152	153	2.32	-	Согласовано
153	154	1.84	-	Согласовано
154	155	22.01	-	Согласовано
155	156	0.32	-	-
156	157	10.30	-	-
157	149	14.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:38 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		605 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		607	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:128	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:128. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:38 :**

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 59:07:0011115:39 :

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
161	527881.56	2205843.18	527880.90	2205843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	527882.62	2205846.22	527882.32	2205846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	527879.73	2205869.01	527879.70	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	527877.27	2205868.66	527864.22	2205867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	527873.69	2205868.15	527856.11	2205865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	527856.11	2205865.65	527859.01	2205840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	527859.01	2205840.00	527859.03	2205839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	527859.03	2205839.57	527859.30	2205839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	527859.30	2205839.68	527879.90	2205842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:39 :							
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
169	527880.10	2205841.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	527881.56	2205843.18	527880.90	2205843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
161	162	3.72	-	Согласовано			
162	163	22.92	-	Согласовано			
163	164	15.61	-	Согласовано			
164	165	8.28	-	Согласовано			
165	104	25.81	-	Согласовано			
104	166	0.43	-	Согласовано			
166	167	0.29	-	Согласовано			
167	168	20.76	-	Согласовано			
168	161	1.31	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:39 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			633 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:4780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0000000:4780. Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:39 :</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 59:07:0011115:41 :

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
163	527879.73	2205869.01	527879.70	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	527876.86	2205892.28	527876.82	2205892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	527852.25	2205889.70	527852.09	2205889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	527856.11	2205865.65	527856.00	2205865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	527873.69	2205868.15	527856.11	2205865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	527877.27	2205868.66	527864.22	2205867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	527879.73	2205869.01	527879.70	2205869.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	170	23.52	-	Согласовано
170	105	24.89	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:41 :</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
105	104	24.53	-	Согласовано
104	165	0.11	-	Согласовано
165	164	8.28	-	Согласовано
164	163	15.61	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:41 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		581	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:41 :</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 59:07:0011115:42 :

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
171	527883.26	2205871.05	527882.78	2205873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	527883.77	2205868.95	527883.94	2205868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	527888.69	2205869.68	-	-	-	0.1	-
174	527893.95	2205870.19	-	-	-	0.1	-
175	527896.39	2205870.79	-	-	-	0.1	-
н67У	-	-	527907.59	2205872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	527899.12	2205871.04	-	-	-	0.1	-
177	527907.85	2205872.33	527907.83	2205872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	527906.29	2205884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	527907.38	2205877.47	-	-	-	0.1	-
179	527906.31	2205885.54	-	-	-	0.1	-
180	527905.31	2205892.54	-	-	-	0.1	-
181	527904.74	2205896.57	527904.69	2205897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	527902.32	2205896.35	-	-	-	0.1	-
183	527898.09	2205895.90	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:42 :							
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
184	527880.31	2205893.95	527880.30	2205894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	527883.26	2205871.05	527882.78	2205873.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:42 :							
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			
171	172	4.92	-	Согласовано			
172	н67У	23.93	-	Согласовано			
н67У	177	0.24	-	Согласовано			
177	н69У	11.60	-	Согласовано			
н69У	181	13.15	-	Согласовано			
181	184	24.58	-	Согласовано			
184	171	20.52	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:42 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				616 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				614		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:133, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:42 :</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 59:07:0011115:46 :

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
185	527900.97	2205924.56	527901.34	2205924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	527902.72	2205924.99	527902.72	2205924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	527901.31	2205960.59	527900.49	2205960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	527872.76	2205958.67	527872.78	2205958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	527877.59	2205920.75	527877.58	2205920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	527900.97	2205924.56	527901.34	2205924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	1.41	-	Согласовано
186	187	35.51	-	Согласовано
187	188	27.78	-	Согласовано
188	189	37.96	-	Согласовано
189	185	24.07	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:46 :**

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:195. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:137, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:46 :**

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 59:07:0011115:47 :

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
190	527955.99	2205691.64	527955.89	2205691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	527951.14	2205720.09	527951.00	2205719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	527945.04	2205719.12	527944.95	2205719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	527920.26	2205715.10	527920.26	2205715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	527922.00	2205705.47	527922.00	2205705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
195	527920.06	2205705.12	527920.06	2205705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	527921.76	2205685.00	527921.76	2205685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	527923.86	2205685.00	527924.17	2205685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
198	527925.42	2205685.52	527925.45	2205685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:47 :							
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
199	527927.94	2205685.73	527927.94	2205685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	527938.74	2205688.29	527938.67	2205688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	527955.99	2205691.64	527955.89	2205691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
190	191	28.82	-	Согласовано			
191	192	6.10	-	Согласовано			
192	193	25.04	-	Согласовано			
193	194	9.79	-	Согласовано			
194	195	1.97	-	Согласовано			
195	196	20.19	-	Согласовано			
196	197	2.41	-	Согласовано			
197	198	1.36	-	Согласовано			
198	199	2.50	-	Согласовано			
199	200	11.05	-	Согласовано			
200	190	17.51	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:138
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:138. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:47 :</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 59:07:0011115:48 :

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
201	527986.31	2205703.40	527986.27	2205703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	527983.35	2205729.31	527983.37	2205729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	527954.43	2205724.36	527954.41	2205724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	527957.44	2205705.98	527957.44	2205705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	527959.24	2205701.71	527959.46	2205701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	527962.08	2205699.52	527960.67	2205700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	527965.68	2205699.26	527962.13	2205699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	527965.69	2205699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	527986.31	2205703.40	527986.27	2205703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:48 :</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
201	202	25.57	-	Согласовано
202	203	29.33	-	Согласовано
203	204	18.79	-	Согласовано
204	205	4.79	-	Согласовано
205	206	1.69	-	Согласовано
206	207	1.61	-	Согласовано
207	н72У	3.57	-	Согласовано
н72У	201	21.01	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:48 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		738 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{738} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		745	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Существует связь с ОКС 59:07:0011115:139, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:48 :</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 59:07:0011115:50 :

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	527983.35	2205729.31	527983.37	2205729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	527982.76	2205732.13	527982.46	2205734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	527982.44	2205735.15	527981.79	2205741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	527981.77	2205741.64	527980.86	2205749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	527981.72	2205743.42	527969.67	2205747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	527981.24	2205746.36	527961.50	2205745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	527980.86	2205749.14	527951.74	2205744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	527969.67	2205747.26	527954.41	2205724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	527961.50	2205745.95	-	-	-	0.10	Нет закрепления
216	527956.99	2205745.29	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:50 :							
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
217	527951.78	2205744.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
203	527954.43	2205724.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
202	527983.35	2205729.31	527983.37	2205729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:50 :							
Обозначение части границ		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	208	5.91	-	Согласовано			
208	209	6.52	-	Согласовано			
209	210	7.72	-	Согласовано			
210	211	11.35	-	Согласовано			
211	212	8.27	-	Согласовано			
212	213	9.83	-	Согласовано			
213	214	20.47	-	Согласовано			
214	202	29.33	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:50 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				590 ± 9		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:142
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:142. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:50 :</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 59:07:0011115:51 :

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
218	527947.73	2205743.72	527947.73	2205743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	527947.04	2205748.50	527947.04	2205748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	527944.53	2205769.85	527944.53	2205769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
221	527937.29	2205769.02	527937.15	2205769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	527925.50	2205766.99	527925.42	2205767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
223	527920.31	2205766.19	527920.54	2205766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	527921.18	2205760.17	527921.18	2205760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	527921.49	2205747.42	527921.49	2205747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
226	527921.40	2205745.33	527921.12	2205742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :							
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
227	527921.12	2205742.72	527915.30	2205736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	527915.14	2205735.92	527914.74	2205736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	527914.79	2205735.82	527913.16	2205737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	527913.20	2205737.13	527911.39	2205735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	527911.77	2205738.00	527907.18	2205732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	527910.54	2205735.15	527904.81	2205731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	527906.66	2205729.00	527910.81	2205724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	527910.81	2205724.42	527916.87	2205729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	527916.87	2205729.04	527913.85	2205733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	527915.23	2205731.51	527916.50	2205735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :</b>							
<b>Система координат МСК-59, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
237	527913.85	2205733.60	527921.59	2205741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
238	527916.27	2205734.93	527922.39	2205741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
239	527921.58	2205741.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	кол деревянный
240	527922.75	2205741.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	кол деревянный
241	527928.22	2205741.66	-	-	-	0.10	кол деревянный
242	527942.23	2205743.10	-	-	-	0.10	кол деревянный
243	527947.18	2205743.66	-	-	-	0.10	кол деревянный
218	527947.73	2205743.72	527947.73	2205743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
218	219	4.83	-	Согласовано			
219	220	21.50	-	Согласовано			
220	221	7.39	-	Согласовано			
221	222	11.95	-	Согласовано			
222	223	4.94	-	Согласовано			
223	224	6.20	-	Согласовано			
224	225	12.75	-	Согласовано			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :</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
225	226	4.71	-	Согласовано
226	227	8.78	-	Согласовано
227	228	0.57	-	Согласовано
228	229	2.15	-	Согласовано
229	230	2.99	-	Согласовано
230	231	4.86	-	Согласовано
231	232	2.83	-	Согласовано
232	233	9.00	-	Согласовано
233	234	7.62	-	Согласовано
234	235	5.47	-	Согласовано
235	236	3.47	-	Согласовано
236	237	7.33	-	Согласовано
237	238	0.81	-	Согласовано
238	218	25.46	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		739 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{739} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		734	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:143	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:143. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:51 :**

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 59:07:0011115:53 :**

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
220	527944.53	2205769.85	527944.53	2205769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	527941.59	2205795.13	527941.59	2205795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	527917.86	2205791.39	527917.80	2205791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
223	527920.31	2205766.19	527920.54	2205766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	527925.50	2205766.99	527925.42	2205767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
221	527937.29	2205769.02	527937.15	2205769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	527944.53	2205769.85	527944.53	2205769.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:53 :**

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
220	244	25.45	-	Согласовано
244	145	24.08	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:53 :</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
145	223	25.19	-	Согласовано
223	222	4.94	-	Согласовано
222	221	11.95	-	Согласовано
221	220	7.39	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:53 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		605 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		612	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:145	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:145. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:53 :</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 59:07:0011115:55 :

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
149	527914.75	2205816.46	527914.52	2205816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	527914.37	2205816.42	527914.20	2205816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	527915.52	2205806.44	527915.78	2205806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	527917.86	2205791.39	527917.80	2205791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	527941.59	2205795.13	527941.59	2205795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
245	527940.25	2205803.25	527940.25	2205803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
246	527939.20	2205808.44	527939.20	2205808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	527937.39	2205819.70	527937.48	2205819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	527926.47	2205818.01	527922.80	2205817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:55 :							
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
249	527922.61	2205817.50	527922.80	2205817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	527920.70	2205817.29	527914.78	2205816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	527920.50	2205817.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	527914.75	2205816.46	527914.52	2205816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:55 :							
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		
149	147	0.32		-	Согласовано		
147	146	10.04		-	Согласовано		
146	145	15.14		-	Согласовано		
145	244	24.08		-	Согласовано		
244	245	8.23		-	Согласовано		
245	246	5.30		-	Согласовано		
246	247	10.84		-	Согласовано		
247	248	14.74		-	Согласовано		
248	249	0.32		-	Согласовано		
249	250	8.10		-	Согласовано		
250	149	0.26		-	Согласовано		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:55 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
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>	- -
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:147, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:55 :</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 59:07:0011115:56 :

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
252	527974.96	2205808.77	527974.96	2205808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	527972.33	2205824.11	527971.35	2205829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	527971.41	2205828.96	527966.51	2205828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	527967.25	2205828.35	527965.80	2205827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	527965.90	2205827.58	527940.66	2205824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	527940.81	2205823.87	527943.54	2205804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	527943.54	2205804.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
252	527974.96	2205808.77	527974.96	2205808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:56 :</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
252	253	20.81	-	Согласовано
253	254	4.89	-	Согласовано
254	255	0.94	-	Согласовано
255	256	25.41	-	Согласовано
256	257	19.99	-	Согласовано
257	252	31.72	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:56 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		635 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		624	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Существует связь с ОКС 59:07:0011115:148, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:56 :</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 59:07:0011115:57 :

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	527914.75	2205816.46	527911.57	2205841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	527920.50	2205817.32	527914.78	2205816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	527920.70	2205817.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	527922.61	2205817.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	527926.47	2205818.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	527937.39	2205819.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	527934.71	2205839.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	527934.19	2205840.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	527933.23	2205843.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:57 :							
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
262	527931.11	2205843.73	527922.80	2205817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	527928.97	2205843.59	527922.80	2205817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	527911.28	2205841.13	527937.48	2205819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	527911.31	2205840.78	527934.72	2205838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	527911.56	2205838.02	527934.16	2205840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	527912.91	2205826.51	527932.97	2205843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	527913.90	2205820.28	527931.11	2205843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	527914.34	2205819.98	527928.97	2205843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	527914.75	2205816.46	527911.57	2205841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:57 :</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
149	251	25.00	-	-
251	262	8.10	-	-
262	263	0.32	-	Согласовано
263	155	14.74	-	Согласовано
155	154	19.19	-	Согласовано
154	153	2.23	-	-
153	152	3.20	-	-
152	151	1.92	-	-
151	150	2.14	-	-
150	149	17.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:57 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		562 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		573	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:57 :</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 59:07:0011115:58 :

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
254	527971.41	2205828.96	527966.51	2205828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	527969.03	2205840.22	527971.35	2205829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	527967.47	2205848.75	527967.47	2205848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	527942.45	2205845.79	527942.45	2205845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	527940.85	2205845.02	527940.85	2205845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	527939.68	2205843.90	527939.68	2205843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	527938.87	2205842.24	527938.87	2205842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	527938.68	2205840.63	527938.68	2205840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	527940.81	2205823.87	527940.66	2205824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:58 :							
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	527965.90	2205827.58	527965.80	2205827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	527967.25	2205828.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
254	527971.41	2205828.96	527966.51	2205828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
254	264	4.89	-	Согласовано			
264	265	19.87	-	Согласовано			
265	266	25.19	-	Согласовано			
266	267	1.78	-	Согласовано			
267	268	1.62	-	Согласовано			
268	269	1.85	-	Согласовано			
269	270	1.62	-	Согласовано			
270	257	16.53	-	Согласовано			
257	256	25.41	-	Согласовано			
256	254	0.94	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:58 :							
№ 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:58 :</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 59:07:0011115:61 :

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
177	527907.85	2205872.33	527907.83	2205872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
271	527916.88	2205873.02	527921.73	2205874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
272	527924.92	2205874.23	527927.72	2205874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	527927.78	2205874.37	527931.70	2205874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	527931.56	2205874.63	527929.72	2205900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
275	527931.39	2205876.82	527904.69	2205897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
276	527931.65	2205879.90	527906.29	2205884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	527930.48	2205891.74	-	-	-	0.20	-
278	527930.15	2205899.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	527927.55	2205899.77	-	-	-	0.20	-
280	527922.55	2205899.04	-	-	-	0.20	-
281	527917.63	2205898.64	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:61 :							
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
282	527905.93	2205896.95	-	-	-	0.20	-
283	527904.99	2205896.94	-	-	-	0.20	-
181	527904.74	2205896.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	527905.31	2205892.54	-	-	-	0.10	-
179	527906.31	2205885.54	-	-	-	0.10	-
178	527907.38	2205877.47	-	-	-	0.10	-
177	527907.85	2205872.33	527907.83	2205872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:61 :							
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			
177	271	13.99	-	Согласовано			
271	272	6.00	-	Согласовано			
272	273	3.99	-	Согласовано			
273	274	25.74	-	Согласовано			
274	275	25.23	-	Согласовано			
275	276	13.15	-	Согласовано			
276	177	11.60	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:61 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:4697
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0000000:4697. По сведениям ЕГРН существует связь с ОКС 59:07:0011115:154, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:61 :</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 59:07:0011115:65 :

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
187	527901.31	2205960.59	527900.49	2205960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	527902.72	2205924.99	527902.72	2205924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	527928.37	2205928.08	527922.62	2205927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	527927.80	2205942.83	527928.36	2205928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	527927.34	2205953.90	527927.34	2205953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	527929.61	2205954.08	527929.61	2205954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	527929.37	2205960.26	527929.37	2205960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
289	527928.71	2205961.51	527929.36	2205961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	527901.31	2205960.59	527900.49	2205960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:65 :</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
187	186	35.51	-	Согласовано
186	284	20.11	-	Согласовано
284	285	5.76	-	Согласовано
285	286	25.61	-	Согласовано
286	287	2.28	-	Согласовано
287	288	6.18	-	Согласовано
288	289	1.24	-	Согласовано
289	187	28.89	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:65 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		911 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{911} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		905	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:155	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:155. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:65 :</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 59:07:0011115:69 :**

**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
290	528013.99	2205732.99	528013.99	2205732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
291	528011.34	2205754.05	528011.34	2205754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	527980.86	2205749.14	527980.86	2205749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	527981.24	2205746.36	527981.79	2205741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	527981.72	2205743.42	527982.46	2205734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	527981.77	2205741.64	527983.37	2205729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	527982.44	2205735.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
208	527982.76	2205732.13	-	-	-	0.10	Нет закрепления
202	527983.35	2205729.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:69 :							
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
290	528013.99	2205732.99	528013.99	2205732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	291	21.23	-	Согласовано			
291	213	30.87	-	Согласовано			
213	212	7.72	-	Согласовано			
212	211	6.52	-	Согласовано			
211	210	5.91	-	Согласовано			
210	290	30.86	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:69 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				640 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				637		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:315
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:315. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:69 :</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 59:07:0011115:76 :

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
292	528052.75	2205784.94	528053.80	2205784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
293	528053.42	2205787.06	528052.14	2205793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
294	528052.14	2205793.50	528050.21	2205809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
295	528050.21	2205809.40	528041.58	2205808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
296	528041.58	2205808.74	528010.14	2205804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	528010.14	2205804.39	528011.74	2205790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	528011.74	2205790.14	528013.35	2205779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	528013.35	2205779.37	528046.33	2205782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
300	528046.03	2205782.68	528046.21	2205784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:76 :							
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
301	528046.03	2205783.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
302	528050.11	2205784.13	-	-	-	0.10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
292	528052.75	2205784.94	528053.80	2205784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
292	293	8.78	-	Согласовано			
293	294	16.02	-	Согласовано			
294	295	8.66	-	Согласовано			
295	296	31.74	-	Согласовано			
296	297	14.34	-	Согласовано			
297	298	10.89	-	Согласовано			
298	299	33.15	-	Согласовано			
299	300	1.27	-	Согласовано			
300	292	7.64	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:76 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1039 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1040
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:167
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:167. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:76 :</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 59:07:0011115:75 :

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
303	528006.63	2205792.79	528006.56	2205792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	528003.66	2205814.13	528004.50	2205808.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	527996.54	2205812.70	528004.02	2205809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	527975.27	2205809.51	528003.66	2205814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	527974.96	2205808.77	527996.73	2205812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	527976.44	2205792.61	527975.27	2205809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	527976.74	2205788.82	527974.96	2205808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	-	-	527976.74	2205788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	528006.63	2205792.79	528006.56	2205792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:75 :</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
303	304	15.47	-	Согласовано
304	305	1.54	-	Согласовано
305	306	4.57	-	Согласовано
306	252	7.07	-	Согласовано
252	307	21.70	-	Согласовано
307	308	0.80	-	Согласовано
308	308	20.03	-	Согласовано
308	303	30.08	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:75 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		620 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		621	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:75 :</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 59:07:0011115:77 :

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
304	528003.66	2205814.13	528003.66	2205814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	528001.99	2205832.51	528001.97	2205832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	527994.80	2205831.99	527994.80	2205831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
311	527994.45	2205831.23	527994.45	2205831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	527980.44	2205829.30	527980.52	2205829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	527972.27	2205828.58	527972.27	2205828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	527972.61	2205825.72	527975.27	2205809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	527975.27	2205809.51	527996.73	2205812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	527996.54	2205812.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:77 :							
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
304	528003.66	2205814.13	528003.66	2205814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:77 :							
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			
304	309	18.68	-	Согласовано			
309	310	7.21	-	Согласовано			
310	311	0.84	-	Согласовано			
311	312	14.04	-	Согласовано			
312	313	8.30	-	Согласовано			
313	314	19.30	-	Согласовано			
314	306	21.70	-	Согласовано			
306	304	7.07	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:77 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				556 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				555		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Существует связь с ОКС 59:07:0011115:168, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:77 :</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 59:07:0011115:78 :**

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
295	528050.21	2205809.40	528050.21	2205809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	528047.17	2205832.47	528047.17	2205832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	528046.25	2205832.36	528046.25	2205832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	528007.49	2205827.72	528007.43	2205828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	528010.14	2205804.39	528010.14	2205804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
296	528041.58	2205808.74	528041.58	2205808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
295	528050.21	2205809.40	528050.21	2205809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	315	23.27	-	Согласовано
315	316	0.93	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:78 :</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
316	317	39.03	-	Согласовано
317	297	24.04	-	Согласовано
297	296	31.74	-	Согласовано
296	295	8.66	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:78 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		942 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{942} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		931	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:169	
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		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:169. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:78 :</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 59:07:0011115:79 :

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
309	528001.99	2205832.51	528001.97	2205832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
318	528000.57	2205845.98	528000.22	2205848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	528000.22	2205848.16	527998.79	2205850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	527998.79	2205850.66	527993.46	2205852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
321	527993.80	2205852.00	527990.59	2205852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
322	527989.81	2205851.84	527968.14	2205848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	527968.14	2205848.85	527971.74	2205828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
324	527969.46	2205841.99	527972.27	2205828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
325	527970.41	2205836.11	527980.52	2205829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:79 :							
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
326	527971.74	2205828.69	527994.45	2205831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	527972.27	2205828.58	527994.80	2205831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	527980.44	2205829.30	-	-	-	0.10	Нет закрепления
311	527994.45	2205831.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
310	527994.80	2205831.99	-	-	-	0.10	Нет закрепления
309	528001.99	2205832.51	528001.97	2205832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
309	318	15.53		-	Согласовано		
318	319	2.88		-	Согласовано		
319	320	5.54		-	Согласовано		
320	321	2.87		-	Согласовано		
321	322	22.69		-	Согласовано		
322	323	20.48		-	Согласовано		
323	324	0.54		-	Согласовано		
324	325	8.30		-	Согласовано		
325	326	14.04		-	Согласовано		
326	313	0.84		-	Согласовано		
313	309	7.21		-	Согласовано		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:79 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:170
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:170. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:79 :</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 59:07:0011115:80 :

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
316	528046.25	2205832.36	528046.25	2205832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	528042.79	2205858.98	528042.77	2205859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	528004.76	2205854.04	528004.76	2205854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	528007.49	2205827.72	528007.43	2205828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	528046.25	2205832.36	528046.25	2205832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	327	27.43	-	Согласовано
327	328	38.41	-	Согласовано
328	317	25.90	-	Согласовано
317	316	39.03	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:80 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:172
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:172. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:80 :</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 59:07:0011115:84 :

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
329	528048.54	2205892.54	528048.54	2205892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
330	528049.50	2205908.26	528049.50	2205908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	528048.59	2205908.37	528048.59	2205908.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	528048.75	2205910.79	528048.75	2205910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
333	528049.65	2205910.64	528049.65	2205910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	528049.90	2205914.75	528049.90	2205914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	528003.24	2205912.88	528003.24	2205912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	528002.89	2205889.44	528002.89	2205889.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	528031.82	2205891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:84 :							
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
335	528045.92	2205891.94	528045.92	2205891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
329	528048.54	2205892.54	528048.54	2205892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:84 :							
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			
329	330	15.75	-	Согласовано			
330	331	0.92	-	Согласовано			
331	332	2.43	-	Согласовано			
332	333	0.91	-	Согласовано			
333	33	4.12	-	Согласовано			
33	39	46.70	-	Согласовано			
39	334	23.14	-	Согласовано			
334	н129У	28.97	-	Согласовано			
н129У	335	14.12	-	Согласовано			
335	329	2.69	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:84 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1052 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1052}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1059
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:176
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	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:176. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:84 :</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 59:07:0011115:21 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	527838.41	2205781.30	527838.41	2205781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	527836.69	2205794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
337	527835.15	2205806.46	527835.15	2205806.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	527811.37	2205802.84	527811.37	2205802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	527812.05	2205799.15	527812.05	2205799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	527812.35	2205796.62	527812.35	2205796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	527812.87	2205792.09	527812.87	2205792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	527814.55	2205778.08	527814.55	2205778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	527838.41	2205781.30	527838.41	2205781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:21 :</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
336	н137У	13.38	-	Согласовано
н137У	337	11.99	-	Согласовано
337	59	24.05	-	Согласовано
59	58	3.75	-	Согласовано
58	57	2.55	-	Согласовано
57	56	4.56	-	Согласовано
56	55	14.11	-	Согласовано
55	336	24.08	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:21 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		603	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:110	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:110. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:21 :</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 59:07:0011115:91 :

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
338	527948.78	2205766.22	527948.74	2205766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
339	527951.50	2205747.34	527951.74	2205744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	527951.78	2205744.45	527961.50	2205745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
216	527956.99	2205745.29	527969.67	2205747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	527961.50	2205745.95	527980.86	2205749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	527969.67	2205747.26	527980.38	2205755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	527980.86	2205749.14	527979.98	2205759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	527980.38	2205755.08	527978.74	2205768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
341	527980.12	2205758.45	527966.55	2205767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:91 :							
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
342	527979.59	2205763.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	527979.50	2205764.64	-	-	-	0.30	-
344	527978.90	2205768.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	527976.31	2205768.55	-	-	-	0.30	-
346	527966.55	2205767.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	527948.78	2205766.22	527948.74	2205766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:91 :							
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			
338	339	22.06	-	Согласовано			
339	217	9.83	-	Согласовано			
217	216	8.27	-	Согласовано			
216	215	11.35	-	Согласовано			
215	214	5.96	-	Согласовано			
214	213	4.68	-	Согласовано			
213	340	9.20	-	Согласовано			
340	341	12.22	-	Согласовано			
341	338	17.86	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:91 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:4781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0000000:4781. Существует связь с ОКС 59:07:0011115:184, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:91 :</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 59:07:0011115:194 :

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
191	527951.14	2205720.09	527951.00	2205719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	527950.89	2205721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	527950.45	2205724.86	527947.73	2205743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	527947.73	2205743.72	527922.39	2205741.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	527947.18	2205743.66	527921.59	2205741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	527942.23	2205743.10	527916.50	2205735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	527928.22	2205741.66	527913.85	2205733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	527922.75	2205741.11	527916.87	2205729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
239	527921.58	2205741.00	527910.81	2205724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :							
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
238	527916.27	2205734.93	527911.72	2205723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
237	527913.85	2205733.60	527915.10	2205723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
236	527915.23	2205731.51	527917.54	2205720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	527916.87	2205729.04	527919.53	2205717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	527910.81	2205724.42	527920.02	2205715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	527911.72	2205723.41	527920.26	2205715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	527915.10	2205723.41	527944.95	2205719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	527917.54	2205720.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
351	527919.53	2205717.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
352	527919.71	2205715.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :							
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
192	527945.04	2205719.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
191	527951.14	2205720.09	527951.00	2205719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
191	н138У	1.83	-	Согласовано			
н138У	347	22.13	-	Согласовано			
347	218	25.46	-	Согласовано			
218	243	0.81	-	Согласовано			
243	242	7.33	-	Согласовано			
242	241	3.47	-	Согласовано			
241	240	5.47	-	Согласовано			
240	239	7.62	-	Согласовано			
239	238	1.36	-	Согласовано			
238	237	3.38	-	Согласовано			
237	236	4.18	-	Согласовано			
236	235	3.41	-	Согласовано			
235	234	2.23	-	Согласовано			
234	348	0.24	-	Согласовано			
348	349	25.04	-	Согласовано			
349	191	6.10	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:193. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:194 :</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 59:07:0011115:15 :

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
1	527763.63	2205905.53	527763.93	2205905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	527762.04	2205924.38	527761.58	2205924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	527745.20	2205923.00	527715.78	2205920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	527716.76	2205902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	527730.19	2205921.77	527732.92	2205903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	527721.47	2205921.06	527745.78	2205903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	527718.99	2205920.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	527719.02	2205918.89	-	-	-	0.30	-
353	527719.30	2205904.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	527720.75	2205904.29	-	-	-	0.10	-
355	527725.51	2205903.25	-	-	-	0.10	-
356	527731.12	2205903.33	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:15 :							
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
3	527735.00	2205903.43	-	-	-	0.30	-
2	527745.78	2205903.74	-	-	-	0.10	-
1	527763.63	2205905.53	527763.93	2205905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	87	18.95	-	Согласовано			
87	86	45.95	-	Согласовано			
86	н183У	18.03	-	Согласовано			
н183У	85	16.18	-	Согласовано			
85	84	12.87	-	Согласовано			
84	1	18.24	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:15 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				876 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{876} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				816		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				60		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:103. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:15 :</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 59:07:0011115:24 :

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
167	527859.03	2205839.57	527859.03	2205839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	527859.01	2205840.00	527859.01	2205840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	527856.11	2205865.65	527856.11	2205865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	527854.66	2205865.26	527856.00	2205865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	527831.71	2205861.69	527831.71	2205861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	527834.52	2205840.42	527834.54	2205840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
358	527836.33	2205836.80	527837.49	2205836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	527858.65	2205839.65	527858.65	2205839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	527859.03	2205839.57	527859.03	2205839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:24 :</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
167	166	0.43	-	Согласовано
166	104	25.81	-	Согласовано
104	108	0.11	-	Согласовано
108	107	24.61	-	Согласовано
107	357	21.64	-	Согласовано
357	358	4.43	-	Согласовано
358	359	21.33	-	Согласовано
359	167	0.39	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:24 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		624	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:07:0011115:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:07:0011115:94	
10.	Иные сведения		Расположен ОКС 59:07:0011115:113. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:24 :</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 59:07:0011115:19 :

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
360	527847.95	2205741.60	527847.95	2205741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	527847.09	2205747.98	527847.09	2205747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	527844.18	2205749.55	527844.18	2205749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
363	527843.48	2205754.90	527843.48	2205754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
364	527841.35	2205758.21	527841.35	2205758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
336	527838.41	2205781.30	527838.41	2205781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	527814.55	2205778.08	527814.55	2205778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
365	527817.47	2205750.41	527817.37	2205751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
366	527818.49	2205742.06	527818.49	2205742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:19 :							
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
367	527825.21	2205742.30	527825.21	2205742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
368	527835.73	2205741.97	527835.73	2205741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	527847.95	2205741.60	527847.95	2205741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:19 :							
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			
360	361	6.44	-	Согласовано			
361	362	3.31	-	Согласовано			
362	363	5.40	-	Согласовано			
363	364	3.94	-	Согласовано			
364	336	23.28	-	Согласовано			
336	55	24.08	-	Согласовано			
55	365	26.83	-	Согласовано			
365	366	9.41	-	Согласовано			
366	367	6.72	-	Согласовано			
367	368	10.53	-	Согласовано			
368	360	12.23	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	972
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0011115:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0011115:107. Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:19 :</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 59:07:0011115:60 :**

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
369	527936.72	2205870.25	527936.40	2205870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
370	527938.25	2205850.77	527937.96	2205851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
371	527939.64	2205849.90	527939.36	2205850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
372	527969.10	2205853.48	527968.41	2205853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	527966.60	2205873.59	527966.43	2205873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
369	527936.72	2205870.25	527936.40	2205870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	19.76	-	Согласовано
370	371	1.61	-	Согласовано
371	372	29.22	-	Согласовано
372	373	20.42	-	Согласовано
373	369	30.18	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011115:60 :</b>		
<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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
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>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:4696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:07:0011115:94
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:07:0000000:4696. Существует связь с ОКС 59:07:0011115:153, который имеет статус "Погашено". Максимальная площадь земельного участка-2000 кв.м. минимальная площадь - 400 кв.м.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011115:60 :</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 59:07:0000000:5364 :

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
59:07:0000000:5364(1)						-	
374	528394.28	2202939.55	528394.28	2202939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	528393.50	2202954.78	528393.50	2202954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
376	528386.24	2203098.04	528386.24	2203098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	528373.27	2203354.07	528373.27	2203354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	528367.40	2203345.38	528367.40	2203345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
379	528353.08	2203349.71	528353.08	2203349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
380	528333.73	2203284.91	528333.73	2203284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
381	528273.76	2203095.60	528273.76	2203095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
382	528272.12	2203060.10	528272.12	2203060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
383	528295.35	2203042.00	528295.35	2203042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
384	528288.35	2203031.29	528288.35	2203031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
385	528346.35	2202983.37	528346.35	2202983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
386	528357.20	2202994.47	528357.20	2202994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
387	528371.25	2202981.14	528371.25	2202981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
388	528361.14	2202970.00	528361.14	2202970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	528381.44	2202951.34	528381.44	2202951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	528394.28	2202939.55	528394.28	2202939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000:5364(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
390	527050.69	2205294.53	527031.07	2205304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
391	527031.07	2205304.51	527011.51	2205314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
392	527011.51	2205314.49	526982.98	2205329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
393	526982.98	2205329.04	526931.04	2205355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
394	526931.04	2205355.42	526924.02	2205358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
395	526924.02	2205358.94	526884.01	2205379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
396	526884.01	2205379.29	526842.24	2205400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
397	526842.24	2205400.75	526826.02	2205408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
398	526826.02	2205408.41	526791.66	2205426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
399	526791.66	2205426.06	526789.10	2205420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
400	526789.10	2205420.14	526799.68	2205395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
401	526799.68	2205395.16	526810.24	2205375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
402	526810.24	2205375.40	526822.44	2205348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	526822.44	2205348.34	526827.57	2205342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	526827.57	2205342.39	526832.14	2205339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	526832.14	2205339.01	526833.85	2205337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
406	526833.85	2205337.74	526838.22	2205333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
407	526838.22	2205333.29	526839.25	2205332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
408	526839.25	2205332.24	526841.18	2205329.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
409	526841.18	2205329.82	526866.66	2205297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
410	526866.66	2205297.55	526872.60	2205291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	526872.60	2205291.21	526893.82	2205268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
412	526893.82	2205268.53	526897.22	2205263.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	526897.22	2205263.79	526910.03	2205249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	526910.03	2205249.41	526923.45	2205233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	526923.45	2205233.60	526932.29	2205221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	526932.29	2205221.49	526945.70	2205200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
417	526945.70	2205200.86	526953.52	2205194.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	526953.52	2205194.31	526964.66	2205190.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	526964.66	2205190.46	526967.32	2205189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
420	526967.32	2205189.83	526978.29	2205184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
421	526978.29	2205184.75	526979.94	2205184.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
422	526979.94	2205184.36	526984.95	2205183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
423	526984.95	2205183.18	526993.21	2205180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
424	526993.21	2205180.17	527035.90	2205164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	527035.90	2205164.60	527045.08	2205160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	527045.08	2205160.24	527061.07	2205154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
427	527061.07	2205154.59	527069.69	2205151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
428	527069.69	2205151.00	527070.98	2205149.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
429	527070.98	2205149.84	527075.23	2205148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
430	527075.23	2205148.48	527076.50	2205148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
431	527076.50	2205148.21	527083.47	2205170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
432	527083.47	2205170.26	527090.61	2205191.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
433	527090.61	2205191.62	527099.10	2205217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
434	527099.10	2205217.04	527100.41	2205220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
435	527100.41	2205220.94	527131.20	2205240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
436	527131.20	2205240.40	527135.95	2205244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
437	527135.95	2205244.96	527137.26	2205243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
438	527137.26	2205243.55	527139.54	2205249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	527139.54	2205249.81	527112.95	2205261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
440	527112.95	2205261.91	527094.20	2205272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
441	527094.20	2205272.36	527072.30	2205283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
442	527072.30	2205283.65	527057.75	2205290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
443	527057.75	2205290.94	527050.69	2205294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
390	527050.69	2205294.53	527031.07	2205304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
444	526813.90	2205392.20	526812.04	2205393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
445	526812.04	2205393.65	526813.49	2205395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
446	526813.49	2205395.50	526815.34	2205394.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
447	526815.34	2205394.06	526813.90	2205392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
444	526813.90	2205392.20	526812.04	2205393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000:5364(3)						-	
448	528217.38	2203829.05	528217.38	2203829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
449	528184.35	2203876.08	528184.35	2203876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
450	528150.69	2203917.63	528150.69	2203917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
451	528095.45	2204014.39	528095.45	2204014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
452	528081.58	2204073.91	528081.58	2204073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	527811.74	2204205.08	527811.74	2204205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
454	527792.90	2204235.27	527792.90	2204235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
455	527794.73	2204239.20	527794.73	2204239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
456	527699.44	2204283.61	527699.44	2204283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
457	527577.71	2204341.69	527577.71	2204341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
458	527495.63	2204380.94	527495.63	2204380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
459	527454.19	2204402.06	527454.19	2204402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
460	527457.83	2204409.40	527457.83	2204409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
461	527459.32	2204413.15	527459.32	2204413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
462	527461.57	2204412.27	527461.57	2204412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
463	527460.07	2204408.50	527460.07	2204408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
464	527461.23	2204407.17	527461.23	2204407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
465	527555.01	2204360.33	527555.01	2204360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
466	527666.74	2204308.68	527666.74	2204308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
467	527808.36	2204244.54	527808.36	2204244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
468	527883.63	2204209.19	527883.63	2204209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	527966.08	2204175.22	527966.08	2204175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
470	528088.42	2204120.93	528088.42	2204120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
471	528106.92	2204106.24	528106.92	2204106.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
472	528118.62	2204111.80	528118.62	2204111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
473	528130.33	2204124.63	528130.33	2204124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
474	528138.66	2204139.07	528138.66	2204139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
475	528090.30	2204146.73	528090.30	2204146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
476	527894.36	2204233.22	527894.36	2204233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
477	527608.78	2204349.99	527608.78	2204349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
478	527540.65	2204380.85	527540.65	2204380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
479	527458.06	2204422.01	527458.06	2204422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
480	527450.94	2204427.12	527450.94	2204427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
481	527444.46	2204447.11	527444.46	2204447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
482	527607.89	2204743.02	527607.89	2204743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
483	527742.57	2204980.34	527742.57	2204980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
484	527763.09	2205014.48	527763.09	2205014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	527720.22	2204994.56	527720.22	2204994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
486	527695.65	2204983.14	527695.65	2204983.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
487	527684.87	2204978.39	527684.87	2204978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	527662.36	2204967.12	527662.36	2204967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	527643.25	2204958.24	527643.25	2204958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
490	527610.07	2204942.84	527610.07	2204942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	527601.31	2204938.63	527601.31	2204938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
492	527519.64	2204899.61	527519.64	2204899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	527438.56	2204898.95	527438.56	2204898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
494	527366.07	2204897.58	527366.07	2204897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
495	527331.23	2204896.99	527331.23	2204896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
496	527265.10	2204896.78	527265.10	2204896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
497	527241.69	2204896.81	527241.69	2204896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
498	527228.32	2204843.87	527228.32	2204843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
499	527170.10	2204853.82	527170.10	2204853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
500	527156.92	2204848.40	527156.92	2204848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
501	527143.40	2204839.17	527143.40	2204839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
502	527094.82	2204858.16	527094.82	2204858.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
503	527092.12	2204842.35	527092.12	2204842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	527073.97	2204825.19	527073.97	2204825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
505	527044.40	2204830.24	527044.40	2204830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
506	527049.45	2204859.82	527049.45	2204859.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
507	527014.76	2204867.85	527014.76	2204867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
508	527034.07	2204962.97	527034.07	2204962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
509	527013.87	2204978.72	527013.87	2204978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
510	526961.04	2204982.62	526961.04	2204982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
511	526963.28	2204976.32	526963.28	2204976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
512	526973.67	2204948.68	526973.67	2204948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
513	526973.81	2204659.95	526973.81	2204659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
514	526973.82	2204623.75	526973.82	2204623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
515	526986.45	2204588.14	526986.45	2204588.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
516	526986.19	2204552.59	526986.19	2204552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
517	527006.11	2204552.45	527006.11	2204552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
518	527005.52	2204472.18	527005.52	2204472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
519	527009.32	2204445.15	527009.32	2204445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
520	527008.73	2204362.42	527008.73	2204362.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	526939.84	2204362.93	526939.84	2204362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
522	526939.84	2204299.40	526939.84	2204299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
523	526974.19	2204278.92	526974.19	2204278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	526978.21	2204200.04	526978.21	2204200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	526994.59	2204195.48	526994.59	2204195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
526	526987.22	2204140.96	526987.22	2204140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
527	526975.97	2204141.09	526975.97	2204141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
528	526913.97	2204037.83	526913.97	2204037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
529	526903.79	2204018.92	526903.79	2204018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
530	526933.95	2204002.69	526933.95	2204002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
531	526965.70	2203994.74	526965.70	2203994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
532	526967.70	2203669.09	526967.70	2203669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
533	526967.70	2203601.26	526967.70	2203601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
534	527724.54	2203601.26	527724.54	2203601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
535	527972.21	2203425.41	527972.21	2203425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
536	528099.22	2203253.05	528099.22	2203253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
537	528090.69	2203241.04	528090.69	2203241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
538	528151.91	2203196.27	528151.91	2203196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
539	528116.56	2203143.00	528116.56	2203143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	528052.35	2203187.04	528052.35	2203187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
541	528039.23	2203168.56	528039.23	2203168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
542	528099.08	2203140.12	528099.08	2203140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
543	528186.86	2203093.01	528186.86	2203093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
544	528191.01	2203102.70	528191.01	2203102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
545	528202.77	2203097.67	528202.77	2203097.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
546	528203.70	2203097.27	528203.70	2203097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
547	528218.47	2203113.12	528218.47	2203113.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
548	528278.15	2203301.52	528278.15	2203301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
549	528260.62	2203306.76	528260.62	2203306.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
550	528259.18	2203366.56	528259.18	2203366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
551	528292.31	2203476.27	528292.31	2203476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
552	528326.77	2203524.74	528326.77	2203524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
553	528344.33	2203519.43	528344.33	2203519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
554	528362.00	2203576.41	528362.00	2203576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
555	528356.66	2203676.43	528356.66	2203676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
556	528598.41	2204361.91	528598.41	2204361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
557	528627.40	2204434.96	528627.40	2204434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
558	528613.32	2204443.54	528613.32	2204443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
559	528590.98	2204406.68	528590.98	2204406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
560	528413.72	2204180.34	528413.72	2204180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
561	528397.59	2204176.17	528397.59	2204176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
562	528409.22	2204118.61	528409.22	2204118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
563	528410.64	2203998.52	528410.64	2203998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
564	528409.51	2203932.33	528409.51	2203932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
565	528391.56	2203902.30	528391.56	2203902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
566	528360.60	2203893.78	528360.60	2203893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
567	528325.42	2203807.78	528325.42	2203807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
568	528238.60	2203806.87	528238.60	2203806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
448	528217.38	2203829.05	528217.38	2203829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
569	527707.10	2203690.74	527707.10	2203690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
570	527693.82	2203681.60	527693.82	2203681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
571	527689.44	2203678.08	527689.44	2203678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
572	527672.42	2203669.31	527672.42	2203669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
573	527659.59	2203661.17	527659.59	2203661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
574	527635.41	2203649.28	527635.41	2203649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
575	527616.29	2203654.14	527616.29	2203654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
576	527605.95	2203664.30	527605.95	2203664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
577	527601.03	2203674.47	527601.03	2203674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
578	527600.03	2203676.96	527600.03	2203676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
579	527592.82	2203694.97	527592.82	2203694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
580	527585.31	2203710.65	527585.31	2203710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
581	527578.28	2203727.50	527578.28	2203727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
582	527551.07	2203767.93	527551.07	2203767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
583	527539.14	2203787.63	527539.14	2203787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
584	527527.62	2203808.18	527527.62	2203808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
585	527516.33	2203827.05	527516.33	2203827.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
586	527493.41	2203861.55	527493.41	2203861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
587	527470.86	2203892.89	527470.86	2203892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
588	527458.53	2203911.25	527458.53	2203911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
589	527442.83	2203932.25	527442.83	2203932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
590	527417.86	2203967.47	527417.86	2203967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
591	527400.52	2203991.31	527400.52	2203991.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
592	527390.99	2204003.45	527390.99	2204003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
593	527371.30	2204029.98	527371.30	2204029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
594	527343.16	2204070.85	527343.16	2204070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
595	527332.21	2204086.73	527332.21	2204086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
596	527331.94	2204087.12	527331.94	2204087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
597	527326.85	2204094.46	527326.85	2204094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
598	527318.53	2204107.77	527318.53	2204107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
599	527314.34	2204114.45	527314.34	2204114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
600	527310.71	2204119.39	527310.71	2204119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
601	527305.54	2204125.24	527305.54	2204125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
602	527303.90	2204128.05	527303.90	2204128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
603	527301.75	2204135.87	527301.75	2204135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
604	527298.44	2204145.31	527298.44	2204145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
605	527295.33	2204151.93	527295.33	2204151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
606	527291.43	2204160.57	527291.43	2204160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
607	527280.92	2204177.63	527280.92	2204177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
608	527278.75	2204180.94	527278.75	2204180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
609	527275.19	2204186.41	527275.19	2204186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	527266.07	2204200.42	527266.07	2204200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	527264.86	2204202.39	527264.86	2204202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	527246.42	2204232.15	527246.42	2204232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
613	527255.16	2204237.14	527255.16	2204237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
614	527270.69	2204245.34	527270.69	2204245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
615	527302.94	2204263.84	527302.94	2204263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
616	527338.39	2204283.54	527338.39	2204283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
617	527368.06	2204299.58	527368.06	2204299.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	527382.60	2204307.86	527382.60	2204307.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
619	527444.46	2204341.21	527444.46	2204341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
620	527457.22	2204334.74	527457.22	2204334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
621	527498.60	2204303.68	527498.60	2204303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
622	527516.25	2204288.37	527516.25	2204288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
623	527535.14	2204271.13	527535.14	2204271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
624	527573.05	2204234.01	527573.05	2204234.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
625	527591.58	2204212.62	527591.58	2204212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
626	527611.83	2204179.03	527611.83	2204179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
627	527639.52	2204123.03	527639.52	2204123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	527769.27	2203895.33	527769.27	2203895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	527840.13	2203764.60	527840.13	2203764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
630	527834.27	2203760.71	527834.27	2203760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
631	527801.37	2203744.56	527801.37	2203744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
632	527780.29	2203732.93	527780.29	2203732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	527763.53	2203723.04	527763.53	2203723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
634	527753.69	2203716.21	527753.69	2203716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	527744.81	2203710.89	527744.81	2203710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	527741.68	2203709.40	527741.68	2203709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	527736.87	2203708.51	527736.87	2203708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	527719.60	2203698.59	527719.60	2203698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
569	527707.10	2203690.74	527707.10	2203690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000:5364(4)						-	
639	527078.24	2205353.74	527078.24	2205353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
640	527039.71	2205387.46	527039.71	2205387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
641	527007.29	2205416.87	527007.29	2205416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
642	526978.37	2205444.55	526978.37	2205444.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
643	526935.41	2205487.83	526935.41	2205487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
644	526920.51	2205500.80	526920.51	2205500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
645	526910.88	2205508.58	526910.88	2205508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
646	526902.13	2205514.62	526902.13	2205514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
647	526890.77	2205520.64	526890.77	2205520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	526878.54	2205526.66	526878.54	2205526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	526856.84	2205500.33	526856.84	2205500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
650	526849.26	2205481.59	526849.26	2205481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
651	526847.30	2205482.48	526847.30	2205482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
652	526841.86	2205469.30	526841.86	2205469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
653	526817.85	2205479.18	526817.85	2205479.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
654	526816.93	2205479.58	526816.93	2205479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
655	526811.23	2205466.55	526811.23	2205466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
656	526811.48	2205466.44	526811.48	2205466.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
657	526794.48	2205432.60	526794.48	2205432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
658	526776.65	2205440.61	526776.65	2205440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
659	526772.68	2205441.57	526772.68	2205441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
660	526743.26	2205438.46	526743.26	2205438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
661	526733.83	2205440.22	526733.83	2205440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
662	526725.17	2205443.10	526725.17	2205443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
663	526719.44	2205444.05	526719.44	2205444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	526718.45	2205447.19	526718.45	2205447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
665	526720.61	2205452.79	526720.61	2205452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
666	526736.83	2205498.33	526736.83	2205498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
667	526734.28	2205502.59	526734.28	2205502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
668	526741.79	2205518.95	526741.79	2205518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
669	526744.01	2205523.84	526744.01	2205523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
670	526652.11	2205542.68	526652.11	2205542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
671	526646.83	2205477.33	526646.83	2205477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
672	526642.88	2205420.86	526642.88	2205420.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	526650.17	2205421.81	526650.17	2205421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
674	526650.90	2205417.12	526650.90	2205417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
675	526742.81	2205430.27	526742.81	2205430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
676	526742.10	2205435.02	526742.10	2205435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
677	526749.26	2205436.10	526749.26	2205436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
678	526749.97	2205431.29	526749.97	2205431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
679	526777.07	2205435.29	526777.07	2205435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
680	526795.64	2205426.03	526795.64	2205426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
681	526835.89	2205405.68	526835.89	2205405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
682	526838.00	2205409.80	526838.00	2205409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
683	526844.44	2205406.51	526844.44	2205406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
684	526842.34	2205402.40	526842.34	2205402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
685	526925.04	2205360.30	526925.04	2205360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	526927.23	2205364.34	526927.23	2205364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
687	526933.34	2205361.44	526933.34	2205361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
688	526931.26	2205357.04	526931.26	2205357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
689	526946.60	2205349.35	526946.60	2205349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
690	527003.72	2205320.32	527003.72	2205320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
691	527005.49	2205323.30	527005.49	2205323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
692	527013.36	2205319.39	527013.36	2205319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
693	527011.88	2205316.25	527011.88	2205316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
694	527042.40	2205300.41	527042.40	2205300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
695	527066.07	2205288.48	527066.07	2205288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
696	527068.10	2205292.42	527068.10	2205292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
697	527092.27	2205339.90	527092.27	2205339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
639	527078.24	2205353.74	527078.24	2205353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
698	526903.85	2205507.52	526903.85	2205507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
699	526902.41	2205505.66	526902.41	2205505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
700	526900.55	2205507.11	526900.55	2205507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	526902.00	2205508.96	526902.00	2205508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
698	526903.85	2205507.52	526903.85	2205507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:07:0000000:5364(5)						-	
702	528932.17	2205307.39	528932.17	2205307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
703	528972.50	2205427.30	528972.50	2205427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
704	528971.60	2205432.70	528971.60	2205432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
705	528978.49	2205453.57	528978.49	2205453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
706	528960.91	2205894.10	528960.91	2205894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
707	528953.88	2206129.52	528953.88	2206129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
708	528952.76	2206132.60	528952.76	2206132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
709	528951.58	2206135.65	528951.58	2206135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
710	528950.37	2206138.69	528950.37	2206138.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
711	528949.15	2206141.74	528949.15	2206141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
712	528947.91	2206144.76	528947.91	2206144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
713	528946.66	2206147.78	528946.66	2206147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
714	528945.38	2206150.79	528945.38	2206150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
715	528944.09	2206153.79	528944.09	2206153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
716	528942.79	2206156.78	528942.79	2206156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
717	528941.46	2206159.77	528941.46	2206159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
718	528937.14	2206169.08	528937.14	2206169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
719	528932.56	2206178.28	528932.56	2206178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
720	528927.78	2206187.38	528927.78	2206187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
721	528922.81	2206196.39	528922.81	2206196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
722	528917.70	2206205.33	528917.70	2206205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
723	528912.48	2206214.20	528912.48	2206214.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
724	528907.17	2206223.04	528907.17	2206223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
725	528901.84	2206231.85	528901.84	2206231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
726	528896.48	2206240.65	528896.48	2206240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	528891.16	2206249.45	528891.16	2206249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
728	528887.14	2206256.13	528887.14	2206256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	528883.12	2206262.83	528883.12	2206262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
730	528879.07	2206269.50	528879.07	2206269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	528875.00	2206276.16	528875.00	2206276.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
732	528870.89	2206282.81	528870.89	2206282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	528866.74	2206289.41	528866.74	2206289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
734	528862.52	2206295.97	528862.52	2206295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
735	528858.23	2206302.50	528858.23	2206302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
736	528853.86	2206308.95	528853.86	2206308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
737	528849.40	2206315.33	528849.40	2206315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
738	528844.33	2206322.35	528844.33	2206322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
739	528839.15	2206329.30	528839.15	2206329.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
740	528833.86	2206336.16	528833.86	2206336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
741	528828.49	2206342.98	528828.49	2206342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
742	528823.05	2206349.73	528823.05	2206349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
743	528817.54	2206356.44	528817.54	2206356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
744	528811.99	2206363.11	528811.99	2206363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
745	528806.39	2206369.75	528806.39	2206369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
746	528800.77	2206376.35	528800.77	2206376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
747	528795.14	2206382.94	528795.14	2206382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
748	528788.56	2206390.61	528788.56	2206390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
749	528781.95	2206398.27	528781.95	2206398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
750	528775.30	2206405.90	528775.30	2206405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
751	528768.60	2206413.48	528768.60	2206413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
752	528761.84	2206421.02	528761.84	2206421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
753	528755.00	2206428.47	528755.00	2206428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
754	528748.07	2206435.83	528748.07	2206435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
755	528741.04	2206443.09	528741.04	2206443.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
756	528733.91	2206450.22	528733.91	2206450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
757	528726.65	2206457.22	528726.65	2206457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
758	528716.98	2206466.15	528716.98	2206466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
759	528707.12	2206474.89	528707.12	2206474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
760	528697.07	2206483.46	528697.07	2206483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
761	528686.85	2206491.83	528686.85	2206491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
762	528676.48	2206500.04	528676.48	2206500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	528665.99	2206508.10	528665.99	2206508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
764	528655.38	2206516.01	528655.38	2206516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
765	528644.67	2206523.77	528644.67	2206523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
766	528633.89	2206531.40	528633.89	2206531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	528623.04	2206538.91	528623.04	2206538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
768	528616.24	2206543.51	528616.24	2206543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
769	528609.37	2206548.03	528609.37	2206548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
770	528602.45	2206552.47	528602.45	2206552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
771	528595.50	2206556.86	528595.50	2206556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
772	528588.50	2206561.19	528588.50	2206561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
773	528581.48	2206565.49	528581.48	2206565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
774	528574.44	2206569.76	528574.44	2206569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
775	528567.40	2206574.03	528567.40	2206574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
776	528560.37	2206578.29	528560.37	2206578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
777	528553.34	2206582.56	528553.34	2206582.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
778	528537.40	2206592.16	528537.40	2206592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
779	528521.37	2206601.62	528521.37	2206601.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
780	528505.26	2206610.97	528505.26	2206610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
781	528489.10	2206620.20	528489.10	2206620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
782	528472.90	2206629.38	528472.90	2206629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	528456.67	2206638.52	528456.67	2206638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	528440.44	2206647.64	528440.44	2206647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
785	528424.21	2206656.78	528424.21	2206656.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	528408.00	2206665.95	528408.00	2206665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	528391.84	2206675.19	528391.84	2206675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
788	528386.25	2206678.39	528386.25	2206678.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
789	528380.65	2206681.56	528380.65	2206681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	528345.04	2206664.03	528345.04	2206664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	528334.57	2206652.15	528334.57	2206652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
792	528321.05	2206639.33	528321.05	2206639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
793	528306.11	2206628.01	528306.11	2206628.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
794	528292.37	2206619.50	528292.37	2206619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
795	528261.68	2206604.21	528261.68	2206604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
796	528230.94	2206589.22	528230.94	2206589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
797	528192.54	2206570.43	528192.54	2206570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
798	528185.88	2206567.16	528185.88	2206567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
799	528179.39	2206564.55	528179.39	2206564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
800	528172.79	2206562.63	528172.79	2206562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
801	528173.17	2206501.33	528173.17	2206501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
802	528171.59	2206498.13	528171.59	2206498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
803	528166.33	2206487.47	528166.33	2206487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
804	528166.45	2206475.76	528166.45	2206475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
805	528173.37	2206456.24	528173.37	2206456.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
806	528166.91	2206448.81	528166.91	2206448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
807	528158.36	2206443.11	528158.36	2206443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
808	528153.32	2206454.59	528153.32	2206454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
809	528151.86	2206453.86	528151.86	2206453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
810	528150.22	2206452.05	528150.22	2206452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
811	528146.16	2206448.80	528146.16	2206448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
812	528142.93	2206450.54	528142.93	2206450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
813	528139.61	2206447.91	528139.61	2206447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
814	528132.27	2206443.13	528132.27	2206443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
815	528130.45	2206442.17	528130.45	2206442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	528121.83	2206454.37	528121.83	2206454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	528121.37	2206455.19	528121.37	2206455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
818	528119.74	2206453.63	528119.74	2206453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
819	528121.05	2206451.26	528121.05	2206451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
820	528114.94	2206449.46	528114.94	2206449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
821	528107.87	2206444.13	528107.87	2206444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
822	528104.23	2206441.88	528104.23	2206441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
823	528101.31	2206440.09	528101.31	2206440.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
824	528098.55	2206433.47	528098.55	2206433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	528082.86	2206421.20	528082.86	2206421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
826	528081.78	2206420.73	528081.78	2206420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	528076.45	2206418.39	528076.45	2206418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
828	528063.45	2206412.68	528063.45	2206412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
829	528041.00	2206401.80	528041.00	2206401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	528010.82	2206384.50	528010.82	2206384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
831	527979.73	2206365.18	527979.73	2206365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
832	527962.19	2206345.48	527962.19	2206345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
833	527959.96	2206342.94	527959.96	2206342.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
834	527957.40	2206341.91	527957.40	2206341.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
835	527956.90	2206342.15	527956.90	2206342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
836	527954.79	2206343.21	527954.79	2206343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
837	527949.67	2206334.80	527949.67	2206334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
838	527949.10	2206333.87	527949.10	2206333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
839	527951.09	2206331.52	527951.09	2206331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
840	527938.84	2206315.31	527938.84	2206315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
841	527954.07	2206278.45	527954.07	2206278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
842	527985.91	2206292.41	527985.91	2206292.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
843	527990.94	2206279.63	527990.94	2206279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
844	528004.74	2206244.59	528004.74	2206244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
845	527981.04	2206233.06	527981.04	2206233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
846	527958.18	2206221.94	527958.18	2206221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
847	527933.36	2206201.39	527933.36	2206201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
848	527946.94	2206181.44	527946.94	2206181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
849	527973.22	2206142.78	527973.22	2206142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
850	527927.91	2206119.86	527927.91	2206119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
851	527903.25	2206070.42	527903.25	2206070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
852	527882.59	2206060.44	527882.59	2206060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
853	527875.37	2206058.10	527875.37	2206058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
854	527870.09	2206051.60	527870.09	2206051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	527868.63	2206040.55	527868.63	2206040.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
856	527807.54	2206013.49	527807.54	2206013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
857	527785.14	2206017.92	527785.14	2206017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
858	527760.07	2206009.76	527760.07	2206009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
859	527750.26	2205996.74	527750.26	2205996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
860	527665.34	2205957.63	527665.34	2205957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
861	527655.10	2205954.88	527655.10	2205954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
862	527645.25	2205946.83	527645.25	2205946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
863	527637.30	2205941.07	527637.30	2205941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
864	527622.78	2205946.70	527622.78	2205946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
865	527610.94	2205944.84	527610.94	2205944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
866	527606.72	2205941.18	527606.72	2205941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
867	527600.33	2205919.18	527600.33	2205919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
868	527601.74	2205908.84	527601.74	2205908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
869	527615.49	2205899.40	527615.49	2205899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	527622.78	2205891.91	527622.78	2205891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	527625.55	2205873.66	527625.55	2205873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
872	527615.38	2205857.58	527615.38	2205857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
873	527605.49	2205857.14	527605.49	2205857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	527595.96	2205860.13	527595.96	2205860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	527586.46	2205857.79	527586.46	2205857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
876	527581.93	2205852.42	527581.93	2205852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
877	527561.09	2205828.73	527561.09	2205828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
878	527545.29	2205819.27	527545.29	2205819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
879	527515.96	2205799.80	527515.96	2205799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
880	527511.28	2205794.85	527511.28	2205794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
881	527505.94	2205790.35	527505.94	2205790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
882	527493.03	2205779.70	527493.03	2205779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
883	527491.12	2205778.13	527491.12	2205778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
884	527488.38	2205775.87	527488.38	2205775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
885	527484.83	2205777.94	527484.83	2205777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
886	527476.47	2205782.81	527476.47	2205782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
887	527472.45	2205780.44	527472.45	2205780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
888	527465.67	2205779.59	527465.67	2205779.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	527439.88	2205761.65	527439.88	2205761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	527411.15	2205741.66	527411.15	2205741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	527390.39	2205693.83	527390.39	2205693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
892	527399.81	2205677.28	527399.81	2205677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
893	527405.87	2205654.63	527405.87	2205654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	527404.87	2205643.79	527404.87	2205643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	527403.83	2205628.54	527403.83	2205628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	527364.41	2205598.03	527364.41	2205598.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
897	527347.48	2205611.19	527347.48	2205611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
898	527332.58	2205604.60	527332.58	2205604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
899	527311.15	2205595.12	527311.15	2205595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	527296.46	2205588.62	527296.46	2205588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	527268.99	2205601.79	527268.99	2205601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
902	527273.42	2205616.45	527273.42	2205616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
903	527266.11	2205633.05	527266.11	2205633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
904	527251.31	2205651.39	527251.31	2205651.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
905	527235.62	2205668.21	527235.62	2205668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
906	527210.30	2205652.86	527210.30	2205652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	527182.50	2205655.98	527182.50	2205655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
908	527162.80	2205685.50	527162.80	2205685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
909	527159.32	2205685.50	527159.32	2205685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
910	527145.37	2205630.38	527145.37	2205630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
911	527115.85	2205638.79	527115.85	2205638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
912	527121.73	2205667.33	527121.73	2205667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
913	527119.00	2205668.03	527119.00	2205668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
914	527092.20	2205674.93	527092.20	2205674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
915	527091.45	2205675.12	527091.45	2205675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
916	527080.06	2205683.24	527080.06	2205683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	527074.79	2205696.79	527074.79	2205696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
918	527054.16	2205712.75	527054.16	2205712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
919	527037.24	2205721.66	527037.24	2205721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
920	526994.55	2205776.12	526994.55	2205776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
921	526991.22	2205780.38	526991.22	2205780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
922	526982.00	2205780.97	526982.00	2205780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
923	526951.29	2205782.92	526951.29	2205782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
924	526932.72	2205784.74	526932.72	2205784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
925	526917.76	2205787.06	526917.76	2205787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
926	526914.24	2205787.62	526914.24	2205787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
927	526913.59	2205786.81	526913.59	2205786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
928	526908.61	2205782.88	526908.61	2205782.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
929	526902.23	2205779.83	526902.23	2205779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
930	526899.01	2205780.66	526899.01	2205780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
931	526897.68	2205781.48	526897.68	2205781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
932	526891.66	2205784.27	526891.66	2205784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
933	526891.78	2205788.41	526891.78	2205788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
934	526891.16	2205791.28	526891.16	2205791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
935	526875.96	2205793.69	526875.96	2205793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	526861.32	2205783.36	526861.32	2205783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
937	526866.82	2205775.56	526866.82	2205775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
938	526843.68	2205759.24	526843.68	2205759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
939	526828.73	2205780.44	526828.73	2205780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
940	526777.06	2205746.66	526777.06	2205746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
941	526796.56	2205705.41	526796.56	2205705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	526833.53	2205719.94	526833.53	2205719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	526855.54	2205724.36	526855.54	2205724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	526878.69	2205739.92	526878.69	2205739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	526895.47	2205739.32	526895.47	2205739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	526906.69	2205744.25	526906.69	2205744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
947	526931.48	2205734.56	526931.48	2205734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
948	526932.55	2205731.76	526932.55	2205731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	526998.87	2205679.08	526998.87	2205679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
950	527038.28	2205656.22	527038.28	2205656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
951	527071.63	2205630.58	527071.63	2205630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
952	527115.91	2205589.91	527115.91	2205589.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
953	527130.16	2205581.86	527130.16	2205581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
954	527155.41	2205584.06	527155.41	2205584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
955	527176.72	2205575.66	527176.72	2205575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	527194.87	2205575.71	527194.87	2205575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
957	527207.77	2205578.90	527207.77	2205578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
958	527214.68	2205583.21	527214.68	2205583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
959	527226.54	2205597.97	527226.54	2205597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
960	527236.82	2205601.21	527236.82	2205601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	527277.62	2205581.92	527277.62	2205581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
962	527311.40	2205563.40	527311.40	2205563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
963	527315.87	2205560.95	527315.87	2205560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
964	527307.75	2205535.69	527307.75	2205535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
965	527292.20	2205498.10	527292.20	2205498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
966	527285.57	2205466.58	527285.57	2205466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
967	527270.63	2205395.57	527270.63	2205395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
968	527276.56	2205386.25	527276.56	2205386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
969	527333.22	2205392.45	527333.22	2205392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
970	527331.01	2205412.66	527331.01	2205412.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
971	527366.89	2205416.51	527366.89	2205416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
972	527369.09	2205396.39	527369.09	2205396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
973	527391.51	2205384.99	527391.51	2205384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
974	527393.65	2205366.61	527393.65	2205366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
975	527394.66	2205317.08	527394.66	2205317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
976	527394.72	2205313.01	527394.72	2205313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
977	527393.95	2205253.30	527393.95	2205253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
978	527393.47	2205236.34	527393.47	2205236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
979	527393.73	2205217.04	527393.73	2205217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
980	527393.61	2205204.95	527393.61	2205204.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
981	527393.48	2205194.26	527393.48	2205194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
982	527390.80	2205163.97	527390.80	2205163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
983	527389.44	2205142.53	527389.44	2205142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
984	527386.50	2205129.26	527386.50	2205129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
985	527383.05	2205125.05	527383.05	2205125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
986	527382.34	2205120.02	527382.34	2205120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
987	527381.83	2205119.19	527381.83	2205119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :**

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
988	527371.20	2205084.15	527371.20	2205084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
989	527370.68	2205081.70	527370.68	2205081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
990	527366.37	2205070.80	527366.37	2205070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
991	527362.31	2205072.41	527362.31	2205072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
992	527359.06	2205073.50	527359.06	2205073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
993	527343.80	2205082.26	527343.80	2205082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
994	527342.68	2205080.26	527342.68	2205080.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
995	527335.51	2205084.30	527335.51	2205084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
996	527331.54	2205077.24	527331.54	2205077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
997	527331.65	2204998.48	527331.65	2204998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
998	527329.89	2204997.67	527329.89	2204997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
999	527266.38	2204973.64	527266.38	2204973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1000	527261.61	2204974.34	527261.61	2204974.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1001	527248.10	2204921.08	527248.10	2204921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1002	527247.60	2204919.11	527247.60	2204919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1003	527243.22	2204902.82	527243.22	2204902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1004	527268.63	2204902.79	527268.63	2204902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1005	527335.88	2204903.03	527335.88	2204903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1006	527365.96	2204903.58	527365.96	2204903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1007	527438.48	2204904.95	527438.48	2204904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1008	527518.25	2204905.60	527518.25	2204905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1009	527598.72	2204944.04	527598.72	2204944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1010	527607.55	2204948.29	527607.55	2204948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1011	527640.72	2204963.68	527640.72	2204963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1012	527659.76	2204972.52	527659.76	2204972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1013	527682.31	2204983.82	527682.31	2204983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1014	527693.17	2204988.61	527693.17	2204988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1015	527717.69	2205000.00	527717.69	2205000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1016	527768.61	2205023.67	527768.61	2205023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1017	527788.72	2205057.10	527788.72	2205057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
1018	527930.82	2205317.65	527930.82	2205317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1019	527904.74	2205326.61	527904.74	2205326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1020	527871.34	2205339.68	527871.34	2205339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1021	527891.30	2205366.57	527891.30	2205366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1022	527917.16	2205402.48	527917.16	2205402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1023	527917.58	2205407.02	527917.58	2205407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1024	527898.64	2205435.67	527898.64	2205435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1025	527881.51	2205439.61	527881.51	2205439.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1026	527868.95	2205435.37	527868.95	2205435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1027	527832.69	2205444.14	527832.69	2205444.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1028	527820.46	2205455.72	527820.46	2205455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1029	527822.40	2205469.91	527822.40	2205469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1030	527800.91	2205472.75	527800.91	2205472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1031	527741.41	2205483.65	527741.41	2205483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1032	527711.99	2205498.07	527711.99	2205498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1033	527689.58	2205539.68	527689.58	2205539.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1034	527621.86	2205501.04	527621.86	2205501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1035	527591.56	2205459.70	527591.56	2205459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1036	527579.92	2205437.07	527579.92	2205437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1037	527554.18	2205434.81	527554.18	2205434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1038	527535.40	2205546.98	527535.40	2205546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1039	527532.60	2205575.00	527532.60	2205575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1040	527537.72	2205609.55	527537.72	2205609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1041	527541.41	2205646.18	527541.41	2205646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1042	527570.08	2205653.14	527570.08	2205653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1043	527596.42	2205653.76	527596.42	2205653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1044	527595.08	2205657.82	527595.08	2205657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1045	527590.04	2205694.36	527590.04	2205694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1046	527561.16	2205721.81	527561.16	2205721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1047	527563.13	2205732.22	527563.13	2205732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1048	527576.76	2205749.21	527576.76	2205749.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1049	527578.40	2205750.75	527578.40	2205750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1050	527600.98	2205771.99	527600.98	2205771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1051	527601.28	2205772.23	527601.28	2205772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1052	527620.53	2205787.75	527620.53	2205787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1053	527653.68	2205806.92	527653.68	2205806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1054	527659.69	2205811.02	527659.69	2205811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1055	527682.68	2205826.75	527682.68	2205826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1056	527692.64	2205833.56	527692.64	2205833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1057	527707.86	2205796.12	527707.86	2205796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
49	527741.11	2205846.18	527741.11	2205846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1058	527733.48	2205897.66	527738.79	2205861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1059	527716.15	2205898.53	527734.12	2205893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1060	527713.76	2205907.53	527733.48	2205897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1061	527713.45	2205939.54	527716.15	2205898.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1062	527715.65	2205942.61	527713.76	2205907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1063	527715.41	2205945.60	527713.45	2205939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1064	527765.35	2205949.13	527715.65	2205942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	527839.27	2205951.70	527715.41	2205945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1065	527839.19	2205963.88	527765.35	2205949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1066	527901.27	2205963.59	527819.35	2205951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1067	527964.10	2205964.52	527839.27	2205951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1068	527964.20	2205973.74	527839.19	2205963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1069	528001.90	2205974.83	527901.27	2205963.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1070	528002.00	2205971.83	527964.10	2205964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	528002.33	2205962.75	527964.20	2205973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	528047.89	2205962.88	528001.90	2205974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	528052.06	2205933.93	528002.00	2205971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	528049.90	2205914.75	528002.33	2205962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1072	528046.38	2205857.34	528047.89	2205962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1073	528049.74	2205832.19	528052.06	2205933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1074	528052.01	2205829.96	528052.34	2205932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1075	528054.95	2205791.96	528051.86	2205920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1076	528045.87	2205762.94	528050.75	2205920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1077	528064.94	2205709.62	528049.90	2205914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1078	528104.87	2205610.85	528049.65	2205910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1079	528107.06	2205610.12	528049.50	2205908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1080	528117.36	2205641.05	528048.54	2205892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1081	528120.36	2205653.64	528046.38	2205857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1082	528125.77	2205656.92	528049.74	2205832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:000000:5364 :							
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
1083	528134.88	2205662.43	528052.01	2205829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1084	528146.59	2205690.89	528054.95	2205791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1085	528193.67	2205680.91	528053.80	2205784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	528187.30	2205648.67	528046.21	2205784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1087	528249.25	2205651.87	528046.33	2205782.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	528392.24	2205593.85	528049.91	2205760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	528582.10	2205493.18	528064.94	2205709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	528804.81	2205373.90	528104.87	2205610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1091	528854.07	2205344.94	528107.06	2205610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1092	528938.29	2205298.14	528117.36	2205641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
1081	-	-	528120.36	2205653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1082	-	-	528125.77	2205656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1083	-	-	528134.88	2205662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1084	-	-	528146.59	2205690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1085	-	-	528193.67	2205680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	-	-	528187.30	2205648.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1087	-	-	528249.25	2205651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	-	-	528392.24	2205593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	-	-	528582.10	2205493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	-	-	528804.81	2205373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
1091	-	-	528854.07	2205344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1092	-	-	528938.29	2205298.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
702	528932.17	2205307.39	528932.17	2205307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1093	528911.80	2205753.50	528911.80	2205753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1094	528919.10	2205754.90	528919.10	2205754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1095	528920.10	2205749.50	528920.10	2205749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1096	528912.80	2205748.20	528912.80	2205748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1093	528911.80	2205753.50	528911.80	2205753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1097	528851.70	2206075.80	528851.70	2206075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :							
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
1098	528859.00	2206077.20	528859.00	2206077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1099	528860.00	2206071.90	528860.00	2206071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1100	528852.70	2206070.50	528852.70	2206070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1097	528851.70	2206075.80	528851.70	2206075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1101	528797.60	2206362.60	528797.60	2206362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1102	528806.20	2206364.30	528806.20	2206364.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1103	528808.00	2206355.80	528808.00	2206355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1104	528799.40	2206354.10	528799.40	2206354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1101	528797.60	2206362.60	528797.60	2206362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:0000000:5364 (1)				
374	375	15.25	-	-
375	376	143.44	-	-
376	377	256.36	-	-
377	378	10.49	-	-
378	379	14.96	-	-
379	380	67.63	-	-
380	381	198.58	-	-
381	382	35.54	-	-
382	383	29.45	-	-
383	384	12.79	-	-
384	385	75.24	-	-
385	386	15.52	-	-
386	387	19.37	-	-
387	388	15.04	-	-
388	389	27.57	-	-
389	374	17.43	-	-
59:07:0000000:5364 (2)				
390	391	21.96	-	-
391	392	32.03	-	-
392	393	58.26	-	-
393	394	7.85	-	-
394	395	44.89	-	-
395	396	46.96	-	-
396	397	17.94	-	-
397	398	38.63	-	-
398	399	6.45	-	-
399	400	27.13	-	-
400	401	22.40	-	-
401	402	29.68	-	-
402	403	7.86	-	-
403	404	5.68	-	-
404	405	2.13	-	-
405	406	6.24	-	-
406	407	1.47	-	-
407	408	3.10	-	-
408	409	41.12	-	-
409	410	8.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	31.06	-	-
411	412	5.83	-	-
412	413	19.26	-	-
413	414	20.74	-	-
414	415	14.99	-	-
415	416	24.61	-	-
416	417	10.20	-	-
417	418	11.79	-	-
418	419	2.73	-	-
419	420	12.09	-	-
420	421	1.70	-	-
421	422	5.15	-	-
422	423	8.79	-	-
423	424	45.44	-	-
424	425	10.16	-	-
425	426	16.96	-	-
426	427	9.34	-	-
427	428	1.73	-	-
428	429	4.46	-	-
429	430	1.30	-	-
430	431	23.13	-	-
431	432	22.52	-	-
432	433	26.80	-	-
433	434	4.11	-	-
434	435	36.42	-	-
435	436	6.58	-	-
436	437	1.92	-	-
437	438	6.66	-	-
438	439	29.21	-	-
439	440	21.47	-	-
440	441	24.64	-	-
441	442	16.27	-	-
442	443	7.92	-	-
443	390	22.01	-	-
444	445	2.35	-	-
445	446	2.34	-	-
446	447	2.35	-	-
447	444	2.36	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:0000000:5364 (3)				
448	449	57.47	-	-
449	450	53.47	-	-
450	451	111.42	-	-
451	452	61.11	-	-
452	453	300.03	-	-
453	454	35.59	-	-
454	455	4.34	-	-
455	456	105.13	-	-
456	457	134.88	-	-
457	458	90.98	-	-
458	459	46.51	-	-
459	460	8.19	-	-
460	461	4.04	-	-
461	462	2.42	-	-
462	463	4.06	-	-
463	464	1.76	-	-
464	465	104.83	-	-
465	466	123.09	-	-
466	467	155.47	-	-
467	468	83.16	-	-
468	469	89.17	-	-
469	470	133.84	-	-
470	471	23.62	-	-
471	472	12.95	-	-
472	473	17.37	-	-
473	474	16.67	-	-
474	475	48.96	-	-
475	476	214.18	-	-
476	477	308.53	-	-
477	478	74.79	-	-
478	479	92.28	-	-
479	480	8.76	-	-
480	481	21.01	-	-
481	482	338.04	-	-
482	483	272.87	-	-
483	484	39.83	-	-
484	485	47.27	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	27.09	-	-
486	487	11.78	-	-
487	488	25.17	-	-
488	489	21.07	-	-
489	490	36.58	-	-
490	491	9.72	-	-
491	492	90.51	-	-
492	493	81.08	-	-
493	494	72.50	-	-
494	495	34.84	-	-
495	496	66.13	-	-
496	497	23.41	-	-
497	498	54.60	-	-
498	499	59.06	-	-
499	500	14.25	-	-
500	501	16.37	-	-
501	502	52.16	-	-
502	503	16.04	-	-
503	504	24.98	-	-
504	505	30.00	-	-
505	506	30.01	-	-
506	507	35.61	-	-
507	508	97.06	-	-
508	509	25.61	-	-
509	510	52.97	-	-
510	511	6.69	-	-
511	512	29.53	-	-
512	513	288.73	-	-
513	514	36.20	-	-
514	515	37.78	-	-
515	516	35.55	-	-
516	517	19.92	-	-
517	518	80.27	-	-
518	519	27.30	-	-
519	520	82.73	-	-
520	521	68.89	-	-
521	522	63.53	-	-
522	523	39.99	-	-
523	524	78.98	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	17.00	-	-
525	526	55.02	-	-
526	527	11.25	-	-
527	528	120.44	-	-
528	529	21.48	-	-
529	530	34.25	-	-
530	531	32.73	-	-
531	532	325.66	-	-
532	533	67.83	-	-
533	534	756.84	-	-
534	535	303.75	-	-
535	536	214.10	-	-
536	537	14.73	-	-
537	538	75.84	-	-
538	539	63.93	-	-
539	540	77.86	-	-
540	541	22.66	-	-
541	542	66.26	-	-
542	543	99.62	-	-
543	544	10.54	-	-
544	545	12.79	-	-
545	546	1.01	-	-
546	547	21.67	-	-
547	548	197.63	-	-
548	549	18.30	-	-
549	550	59.82	-	-
550	551	114.60	-	-
551	552	59.47	-	-
552	553	18.35	-	-
553	554	59.66	-	-
554	555	100.16	-	-
555	556	726.86	-	-
556	557	78.59	-	-
557	558	16.49	-	-
558	559	43.10	-	-
559	560	287.49	-	-
560	561	16.66	-	-
561	562	58.72	-	-
562	563	120.10	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	564	66.20	-	-
564	565	34.99	-	-
565	566	32.11	-	-
566	567	92.92	-	-
567	568	86.82	-	-
568	448	30.70	-	-
569	570	16.12	-	-
570	571	5.62	-	-
571	572	19.15	-	-
572	573	15.19	-	-
573	574	26.95	-	-
574	575	19.73	-	-
575	576	14.50	-	-
576	577	11.30	-	-
577	578	2.68	-	-
578	579	19.40	-	-
579	580	17.39	-	-
580	581	18.26	-	-
581	582	48.73	-	-
582	583	23.03	-	-
583	584	23.56	-	-
584	585	21.99	-	-
585	586	41.42	-	-
586	587	38.61	-	-
587	588	22.12	-	-
588	589	26.22	-	-
589	590	43.17	-	-
590	591	29.48	-	-
591	592	15.43	-	-
592	593	33.04	-	-
593	594	49.62	-	-
594	595	19.29	-	-
595	596	0.47	-	-
596	597	8.93	-	-
597	598	15.70	-	-
598	599	7.89	-	-
599	600	6.13	-	-
600	601	7.81	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	602	3.25	-	-
602	603	8.11	-	-
603	604	10.00	-	-
604	605	7.31	-	-
605	606	9.48	-	-
606	607	20.04	-	-
607	608	3.96	-	-
608	609	6.53	-	-
609	610	16.72	-	-
610	611	2.31	-	-
611	612	35.01	-	-
612	613	10.06	-	-
613	614	17.56	-	-
614	615	37.18	-	-
615	616	40.56	-	-
616	617	33.73	-	-
617	618	16.73	-	-
618	619	70.28	-	-
619	620	14.31	-	-
620	621	51.74	-	-
621	622	23.36	-	-
622	623	25.57	-	-
623	624	53.06	-	-
624	625	28.30	-	-
625	626	39.22	-	-
626	627	62.47	-	-
627	628	262.07	-	-
628	629	148.70	-	-
629	630	7.03	-	-
630	631	36.65	-	-
631	632	24.08	-	-
632	633	19.46	-	-
633	634	11.98	-	-
634	635	10.35	-	-
635	636	3.47	-	-
636	637	4.89	-	-
637	638	19.92	-	-
638	569	14.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:0000000:5364 (4)				
639	640	51.20	-	-
640	641	43.77	-	-
641	642	40.03	-	-
642	643	60.98	-	-
643	644	19.75	-	-
644	645	12.38	-	-
645	646	10.63	-	-
646	647	12.86	-	-
647	648	13.63	-	-
648	649	34.12	-	-
649	650	20.21	-	-
650	651	2.15	-	-
651	652	14.26	-	-
652	653	25.96	-	-
653	654	1.00	-	-
654	655	14.22	-	-
655	656	0.27	-	-
656	657	37.87	-	-
657	658	19.55	-	-
658	659	4.08	-	-
659	660	29.58	-	-
660	661	9.59	-	-
661	662	9.13	-	-
662	663	5.81	-	-
663	664	3.29	-	-
664	665	6.00	-	-
665	666	48.34	-	-
666	667	4.96	-	-
667	668	18.00	-	-
668	669	5.37	-	-
669	670	93.81	-	-
670	671	65.56	-	-
671	672	56.61	-	-
672	673	7.35	-	-
673	674	4.75	-	-
674	675	92.85	-	-
675	676	4.80	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	7.24	-	-
677	678	4.86	-	-
678	679	27.39	-	-
679	680	20.75	-	-
680	681	45.10	-	-
681	682	4.63	-	-
682	683	7.23	-	-
683	684	4.62	-	-
684	685	92.80	-	-
685	686	4.60	-	-
686	687	6.76	-	-
687	688	4.87	-	-
688	689	17.16	-	-
689	690	64.07	-	-
690	691	3.47	-	-
691	692	8.79	-	-
692	693	3.47	-	-
693	694	34.39	-	-
694	695	26.51	-	-
695	696	4.43	-	-
696	697	53.28	-	-
697	639	19.71	-	-
698	699	2.35	-	-
699	700	2.36	-	-
700	701	2.35	-	-
701	698	2.34	-	-
59:07:0000000:5364 (5)				
702	703	126.51	-	-
703	704	5.47	-	-
704	705	21.98	-	-
705	706	440.88	-	-
706	707	235.52	-	-
707	708	3.28	-	-
708	709	3.27	-	-
709	710	3.27	-	-
710	711	3.28	-	-
711	712	3.26	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	713	3.27	-	-
713	714	3.27	-	-
714	715	3.27	-	-
715	716	3.26	-	-
716	717	3.27	-	-
717	718	10.26	-	-
718	719	10.28	-	-
719	720	10.28	-	-
720	721	10.29	-	-
721	722	10.30	-	-
722	723	10.29	-	-
723	724	10.31	-	-
724	725	10.30	-	-
725	726	10.30	-	-
726	727	10.28	-	-
727	728	7.80	-	-
728	729	7.81	-	-
729	730	7.80	-	-
730	731	7.81	-	-
731	732	7.82	-	-
732	733	7.80	-	-
733	734	7.80	-	-
734	735	7.81	-	-
735	736	7.79	-	-
736	737	7.78	-	-
737	738	8.66	-	-
738	739	8.67	-	-
739	740	8.66	-	-
740	741	8.68	-	-
741	742	8.67	-	-
742	743	8.68	-	-
743	744	8.68	-	-
744	745	8.69	-	-
745	746	8.67	-	-
746	747	8.67	-	-
747	748	10.11	-	-
748	749	10.12	-	-
749	750	10.12	-	-
750	751	10.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	10.13	-	-
752	753	10.11	-	-
753	754	10.11	-	-
754	755	10.11	-	-
755	756	10.08	-	-
756	757	10.09	-	-
757	758	13.16	-	-
758	759	13.18	-	-
759	760	13.21	-	-
760	761	13.21	-	-
761	762	13.23	-	-
762	763	13.23	-	-
763	764	13.23	-	-
764	765	13.23	-	-
765	766	13.21	-	-
766	767	13.20	-	-
767	768	8.21	-	-
768	769	8.22	-	-
769	770	8.22	-	-
770	771	8.22	-	-
771	772	8.23	-	-
772	773	8.23	-	-
773	774	8.23	-	-
774	775	8.23	-	-
775	776	8.22	-	-
776	777	8.23	-	-
777	778	18.61	-	-
778	779	18.61	-	-
779	780	18.63	-	-
780	781	18.61	-	-
781	782	18.62	-	-
782	783	18.63	-	-
783	784	18.62	-	-
784	785	18.63	-	-
785	786	18.62	-	-
786	787	18.62	-	-
787	788	6.44	-	-
788	789	6.43	-	-
789	790	39.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	791	15.84	-	-
791	792	18.63	-	-
792	793	18.74	-	-
793	794	16.16	-	-
794	795	34.29	-	-
795	796	34.20	-	-
796	797	42.75	-	-
797	798	7.42	-	-
798	799	7.00	-	-
799	800	6.87	-	-
800	801	61.30	-	-
801	802	3.57	-	-
802	803	11.89	-	-
803	804	11.71	-	-
804	805	20.71	-	-
805	806	9.85	-	-
806	807	10.28	-	-
807	808	12.54	-	-
808	809	1.63	-	-
809	810	2.44	-	-
810	811	5.20	-	-
811	812	3.67	-	-
812	813	4.24	-	-
813	814	8.76	-	-
814	815	2.06	-	-
815	816	14.94	-	-
816	817	0.94	-	-
817	818	2.26	-	-
818	819	2.71	-	-
819	820	6.37	-	-
820	821	8.85	-	-
821	822	4.28	-	-
822	823	3.42	-	-
823	824	7.17	-	-
824	825	19.92	-	-
825	826	1.18	-	-
826	827	5.82	-	-
827	828	14.20	-	-
828	829	24.95	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	830	34.79	-	-
830	831	36.60	-	-
831	832	26.38	-	-
832	833	3.38	-	-
833	834	2.76	-	-
834	835	0.55	-	-
835	836	2.36	-	-
836	837	9.85	-	-
837	838	1.09	-	-
838	839	3.08	-	-
839	840	20.32	-	-
840	841	39.88	-	-
841	842	34.77	-	-
842	843	13.73	-	-
843	844	37.66	-	-
844	845	26.36	-	-
845	846	25.42	-	-
846	847	32.22	-	-
847	848	24.13	-	-
848	849	46.75	-	-
849	850	50.78	-	-
850	851	55.25	-	-
851	852	22.94	-	-
852	853	7.59	-	-
853	854	8.37	-	-
854	855	11.15	-	-
855	856	66.81	-	-
856	857	22.83	-	-
857	858	26.36	-	-
858	859	16.30	-	-
859	860	93.49	-	-
860	861	10.60	-	-
861	862	12.72	-	-
862	863	9.82	-	-
863	864	15.57	-	-
864	865	11.99	-	-
865	866	5.59	-	-
866	867	22.91	-	-
867	868	10.44	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	869	16.68	-	-
869	870	10.45	-	-
870	871	18.46	-	-
871	872	19.03	-	-
872	873	9.90	-	-
873	874	9.99	-	-
874	875	9.78	-	-
875	876	7.03	-	-
876	877	31.55	-	-
877	878	18.42	-	-
878	879	35.20	-	-
879	880	6.81	-	-
880	881	6.98	-	-
881	882	16.74	-	-
882	883	2.47	-	-
883	884	3.55	-	-
884	885	4.11	-	-
885	886	9.68	-	-
886	887	4.67	-	-
887	888	6.83	-	-
888	889	31.42	-	-
889	890	35.00	-	-
890	891	52.14	-	-
891	892	19.04	-	-
892	893	23.45	-	-
893	894	10.89	-	-
894	895	15.29	-	-
895	896	49.85	-	-
896	897	21.44	-	-
897	898	16.29	-	-
898	899	23.43	-	-
899	900	16.06	-	-
900	901	30.46	-	-
901	902	15.31	-	-
902	903	18.14	-	-
903	904	23.57	-	-
904	905	23.00	-	-
905	906	29.61	-	-
906	907	27.97	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	908	35.49	-	-
908	909	3.48	-	-
909	910	56.86	-	-
910	911	30.69	-	-
911	912	29.14	-	-
912	913	2.82	-	-
913	914	27.67	-	-
914	915	0.77	-	-
915	916	13.99	-	-
916	917	14.54	-	-
917	918	26.08	-	-
918	919	19.12	-	-
919	920	69.20	-	-
920	921	5.41	-	-
921	922	9.24	-	-
922	923	30.77	-	-
923	924	18.66	-	-
924	925	15.14	-	-
925	926	3.56	-	-
926	927	1.04	-	-
927	928	6.34	-	-
928	929	7.07	-	-
929	930	3.33	-	-
930	931	1.56	-	-
931	932	6.64	-	-
932	933	4.14	-	-
933	934	2.94	-	-
934	935	15.39	-	-
935	936	17.92	-	-
936	937	9.54	-	-
937	938	28.32	-	-
938	939	25.94	-	-
939	940	61.73	-	-
940	941	45.63	-	-
941	942	39.72	-	-
942	943	22.45	-	-
943	944	27.89	-	-
944	945	16.79	-	-
945	946	12.26	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
946	947	26.62	-	-
947	948	3.00	-	-
948	949	84.70	-	-
949	950	45.56	-	-
950	951	42.07	-	-
951	952	60.12	-	-
952	953	16.37	-	-
953	954	25.35	-	-
954	955	22.91	-	-
955	956	18.15	-	-
956	957	13.29	-	-
957	958	8.14	-	-
958	959	18.93	-	-
959	960	10.78	-	-
960	961	45.13	-	-
961	962	38.52	-	-
962	963	5.10	-	-
963	964	26.53	-	-
964	965	40.68	-	-
965	966	32.21	-	-
966	967	72.56	-	-
967	968	11.05	-	-
968	969	57.00	-	-
969	970	20.33	-	-
970	971	36.09	-	-
971	972	20.24	-	-
972	973	25.15	-	-
973	974	18.50	-	-
974	975	49.54	-	-
975	976	4.07	-	-
976	977	59.71	-	-
977	978	16.97	-	-
978	979	19.30	-	-
979	980	12.09	-	-
980	981	10.69	-	-
981	982	30.41	-	-
982	983	21.48	-	-
983	984	13.59	-	-
984	985	5.44	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
985	986	5.08	-	-
986	987	0.97	-	-
987	988	36.62	-	-
988	989	2.50	-	-
989	990	11.72	-	-
990	991	4.37	-	-
991	992	3.43	-	-
992	993	17.60	-	-
993	994	2.29	-	-
994	995	8.23	-	-
995	996	8.10	-	-
996	997	78.76	-	-
997	998	1.94	-	-
998	999	67.90	-	-
999	1000	4.82	-	-
1000	1001	54.95	-	-
1001	1002	2.03	-	-
1002	1003	16.87	-	-
1003	1004	25.41	-	-
1004	1005	67.25	-	-
1005	1006	30.09	-	-
1006	1007	72.53	-	-
1007	1008	79.77	-	-
1008	1009	89.18	-	-
1009	1010	9.80	-	-
1010	1011	36.57	-	-
1011	1012	20.99	-	-
1012	1013	25.22	-	-
1013	1014	11.87	-	-
1014	1015	27.04	-	-
1015	1016	56.15	-	-
1016	1017	39.01	-	-
1017	1018	296.78	-	-
1018	1019	27.58	-	-
1019	1020	35.87	-	-
1020	1021	33.49	-	-
1021	1022	44.25	-	-
1022	1023	4.56	-	-
1023	1024	34.34	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1024	1025	17.58	-	-
1025	1026	13.26	-	-
1026	1027	37.31	-	-
1027	1028	16.84	-	-
1028	1029	14.32	-	-
1029	1030	21.68	-	-
1030	1031	60.49	-	-
1031	1032	32.76	-	-
1032	1033	47.26	-	-
1033	1034	77.97	-	-
1034	1035	51.26	-	-
1035	1036	25.45	-	-
1036	1037	25.84	-	-
1037	1038	113.73	-	-
1038	1039	28.16	-	-
1039	1040	34.93	-	-
1040	1041	36.82	-	-
1041	1042	29.50	-	-
1042	1043	26.35	-	-
1043	1044	4.28	-	-
1044	1045	36.89	-	-
1045	1046	39.84	-	-
1046	1047	10.59	-	-
1047	1048	21.78	-	-
1048	1049	2.25	-	-
1049	1050	31.00	-	-
1050	1051	0.38	-	-
1051	1052	24.73	-	-
1052	1053	38.29	-	-
1053	1054	7.28	-	-
1054	1055	27.86	-	-
1055	1056	12.07	-	-
1056	1057	40.42	-	-
1057	49	60.10	-	-
49	1058	15.78	-	-
1058	1059	31.89	-	-
1059	1060	4.37	-	-
1060	1061	17.35	-	-
1061	1062	9.31	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1062	1063	32.01	-	-
1063	1064	3.78	-	-
1064	24	3.00	-	-
24	1065	50.06	-	-
1065	1066	54.03	-	-
1066	1067	19.93	-	-
1067	1068	12.18	-	-
1068	1069	62.08	-	-
1069	1070	62.84	-	-
1070	41	9.22	-	-
41	1071	37.72	-	-
1071	34	3.00	-	-
34	33	9.09	-	-
33	1072	45.56	-	-
1072	1073	29.25	-	-
1073	1074	0.98	-	-
1074	1075	12.30	-	-
1075	1076	1.11	-	-
1076	1077	6.11	-	-
1077	1078	4.12	-	-
1078	1079	2.38	-	-
1079	1080	15.75	-	-
1080	1081	35.27	-	-
1081	1082	25.37	-	-
1082	1083	3.18	-	-
1083	1084	38.11	-	-
1084	1085	7.17	-	-
1085	1086	7.64	-	-
1086	1087	1.27	-	-
1087	1088	22.26	-	-
1088	1089	53.34	-	-
1089	1090	106.54	-	-
1090	1091	2.31	-	-
1091	1092	32.60	-	-
1092	1081	12.94	-	-
1081	1082	6.33	-	-
1082	1083	10.65	-	-
1083	1084	30.77	-	-
1084	1085	48.13	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1085	1086	32.86	-	-
1086	1087	62.03	-	-
1087	1088	154.31	-	-
1088	1089	214.90	-	-
1089	1090	252.64	-	-
1090	1091	57.14	-	-
1091	1092	96.35	-	-
1092	702	11.09	-	-
1093	1094	7.43	-	-
1094	1095	5.49	-	-
1095	1096	7.41	-	-
1096	1093	5.39	-	-
1097	1098	7.43	-	-
1098	1099	5.39	-	-
1099	1100	7.43	-	-
1100	1097	5.39	-	-
1101	1102	8.77	-	-
1102	1103	8.69	-	-
1103	1104	8.77	-	-
1104	1101	8.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2616018 ± 566

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2616018}=566$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{27978.34}=58.54$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{35231.96}=65.70$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1177355.43}=379.77$ (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{38457.08}=68.64$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1336994.76}=404.70$ (5)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2615488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	530
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Лесные массивы, лесопарки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0000000:5364 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:103 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1840	-	-	-	527761.32	2205911.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	527760.96	2205915.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	527756.42	2205914.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	527756.79	2205911.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	527761.32	2205911.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:15

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:103 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:102 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	527788.36	2205933.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	527782.08	2205932.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	527783.13	2205926.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	527789.27	2205927.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	527788.36	2205933.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:102 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:14

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:102 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:105 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	527758.93	2205926.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	527758.10	2205932.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	527755.00	2205931.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	527755.76	2205925.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	527758.93	2205926.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:105 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:17

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:17

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:105 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:106 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1960	-	-	-	527855.91	2205768.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	527855.06	2205773.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	527851.66	2205773.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	527852.49	2205767.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	527855.91	2205768.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:18

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:106 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:107 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2000	-	-	-	527838.65	2205767.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	527837.99	2205772.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	527832.73	2205772.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	527833.51	2205766.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	527838.65	2205767.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:19

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:19

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:107 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:109 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	527848.02	2205797.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	527844.73	2205796.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	527845.55	2205791.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	527848.88	2205792.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	527848.02	2205797.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:109 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:109 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617060, Пермский край, г.о. Краснокамский, г. Краснокамск, СНТ Дружба Хлебокомбината, зд. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:20

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:109 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:110 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2080	-	-	-	527835.20	2205795.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	527828.68	2205794.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	527829.14	2205790.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	527835.65	2205791.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	527835.20	2205795.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:21

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:110 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:111 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	527846.96	2205822.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	527840.58	2205821.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	527841.34	2205817.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	527847.61	2205818.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	527846.96	2205822.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:111 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:22

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:111 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:112 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2160	-	-	-	527832.39	2205815.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	527826.53	2205814.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	527827.37	2205808.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	527833.24	2205809.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	527832.39	2205815.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:23

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:112 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:113 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	527840.43	2205849.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	527839.77	2205853.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	527834.72	2205852.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	527835.36	2205848.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	527840.43	2205849.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:113 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:24

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:113 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:116 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	527823.18	2205876.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	527822.59	2205881.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	527817.47	2205880.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	527817.97	2205875.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	527823.18	2205876.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:116 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:27

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:116 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:123 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	-	-	-	527885.84	2205763.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	527880.54	2205763.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	527880.82	2205758.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	527886.15	2205758.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	527885.84	2205763.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:123 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:33

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:33

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:123 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:125 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	527888.45	2205794.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	527882.15	2205793.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	527882.88	2205788.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	527889.16	2205789.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	527888.45	2205794.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:125 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:35

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:125 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:128 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	527898.96	2205824.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	527898.50	2205828.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	527892.80	2205828.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	527893.20	2205824.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	527898.96	2205824.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:128 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:38

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:128 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:134 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2400	-	-	-	527873.09	2205912.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	527867.67	2205911.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	527868.34	2205907.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	527873.71	2205908.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	527873.09	2205912.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:43

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:43

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:134 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:135 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	527889.43	2205911.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	527888.84	2205915.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	527881.62	2205913.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	527882.24	2205909.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	527889.43	2205911.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:135 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:44

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:135 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:138 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	527949.54	2205708.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	527948.93	2205713.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	527944.15	2205712.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	527944.74	2205708.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	527949.54	2205708.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:138 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:47

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:138 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:142 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	-	-	-	527961.20	2205736.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	527960.78	2205740.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	527955.44	2205739.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	527955.88	2205735.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	527961.20	2205736.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:142 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:50

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:142 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:143 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2560	-	-	-	527943.83	2205752.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	527943.53	2205756.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	527936.53	2205755.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	527936.72	2205751.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	527943.83	2205752.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:51

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:51

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:143 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:145 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2600	-	-	-	527938.20	2205782.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	527933.73	2205781.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	527934.02	2205778.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630	-	-	-	527938.51	2205779.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	527938.20	2205782.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:53

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:145 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:155 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	-	-	-	527924.12	2205937.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	527917.78	2205937.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660	-	-	-	527918.15	2205931.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	527924.60	2205932.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	527924.12	2205937.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:155 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:65

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:65

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:155 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:158 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2680	-	-	-	527941.05	2205938.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	527934.51	2205938.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	527934.61	2205934.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	527941.21	2205934.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	527941.05	2205938.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:68

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:68

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:158 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:163 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	-	-	-	528023.79	2205745.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	528020.00	2205744.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	528020.41	2205741.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	528024.18	2205742.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	528023.79	2205745.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:163 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:72

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:72

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:163 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:167 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	528022.56	2205791.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	528016.60	2205790.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	528017.10	2205786.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	528023.02	2205787.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	528022.56	2205791.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:167 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:76

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:76

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:167 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:164 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	528004.06	2205789.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	527998.52	2205789.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	527998.86	2205783.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	528004.30	2205783.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	528004.06	2205789.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:164 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:73

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:164 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:169 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	528017.49	2205824.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	528012.60	2205824.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	528013.01	2205818.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	528017.84	2205818.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	528017.49	2205824.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:169 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:78

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:78

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:169 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:170 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	-	-	-	527995.47	2205839.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	527988.46	2205838.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	527988.72	2205834.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	527995.83	2205835.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	527995.47	2205839.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:170 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:79

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:79

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:170 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:185 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	527763.70	2205894.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	527759.18	2205894.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	527759.50	2205890.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	527764.10	2205890.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	527763.70	2205894.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:185 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:13

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:13

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:185 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:171 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2960	-	-	-	527790.08	2205842.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	527789.71	2205844.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	527785.98	2205844.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	527786.32	2205841.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	527790.08	2205842.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:8

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:171 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:186 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	527944.23	2205925.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	527938.40	2205925.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	527938.60	2205921.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	527944.45	2205921.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	527944.23	2205925.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:186 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:66

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:66

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:186 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:187 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	527871.02	2205921.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	527870.44	2205928.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	527864.82	2205927.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	527865.32	2205921.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	527871.02	2205921.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:187 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:45

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:187 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:181 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3080	-	-	-	527980.78	2205940.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3090	-	-	-	527980.62	2205943.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	527976.12	2205943.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	527976.28	2205940.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3080	-	-	-	527980.78	2205940.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:89

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:181 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:178 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	528011.44	2205915.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	528011.05	2205918.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	528004.61	2205918.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	528005.02	2205914.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	528011.44	2205915.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:178 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:86

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:86

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:178 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:176 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	-	-	-	528011.22	2205892.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	528010.87	2205897.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	528005.12	2205896.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	528005.46	2205892.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	528011.22	2205892.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:176 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:84

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:84

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:176 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:174 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	528029.35	2205862.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	528029.04	2205865.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	528022.91	2205865.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	528023.27	2205862.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	528029.35	2205862.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:174 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:82

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:82

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:174 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:172 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	528016.27	2205843.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	528015.85	2205848.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	528010.04	2205847.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	528010.40	2205843.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	528016.27	2205843.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:172 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:80

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината, участок 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:80

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:172 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:193 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	-	-	-	527943.10	2205729.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	527942.33	2205736.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	527937.33	2205736.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	527938.19	2205729.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	527943.10	2205729.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:193 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:194

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, садовое некоммерческое товарищество Дружба Хлебокомбината
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:194

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:193 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:316 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	527781.67	2205879.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	527778.37	2205879.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	527778.83	2205873.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	527782.16	2205873.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	527781.67	2205879.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:316 :**

№ 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	59:07:0011115:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:316 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Краснокамск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:10

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:316 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:317 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	527894.26	2205853.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	527893.67	2205858.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	527888.59	2205857.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	527889.25	2205852.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	527894.26	2205853.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0011115:317 :**

№ п/п	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	59:07:0011115:40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011115:317 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, садовое некоммерческое товарищество Дружба, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:40

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011115:317 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:2400202:219 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	527940.82	2205911.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	527936.87	2205910.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	527937.84	2205905.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	527941.80	2205906.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	527940.82	2205911.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:2400202:219 :**

№ 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	59-10/1-000-100816-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115:64

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:2400202:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115, 59:07:2400202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617060, Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, сад.тов."Дружба", участок 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:64

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:2400202:219 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4428 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	527816.63	2205917.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	527816.29	2205920.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	527813.00	2205920.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	527813.37	2205916.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	527816.63	2205917.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115:31

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:4428 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, деревня Осляны, садовое некоммерческое товарищество Дружба, участок 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:31

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:4428 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4696 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3480	-	-	-	527947.85	2205859.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	527947.65	2205863.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	527939.97	2205862.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	527940.18	2205858.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	527947.85	2205859.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:4696 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, деревня Осляны, садовое некоммерческое товарищество Дружба, участок 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:60

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:4696 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4697 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	527925.38	2205886.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	527924.86	2205890.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	527920.39	2205890.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	527920.86	2205885.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	527925.38	2205886.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115:61

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:4697 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, деревня Осляны, садовое некоммерческое товарищество Дружба, участок 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:61

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:4697 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4780 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3560	-	-	-	527878.98	2205853.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	527878.33	2205859.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	527871.98	2205858.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	527872.63	2205853.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	527878.98	2205853.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:39

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:4780 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, деревня Осляны, садовое некоммерческое товарищество Дружба, участок 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:39

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:4780 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4781 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3600	-	-	-	527959.55	2205751.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	527958.91	2205756.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620	-	-	-	527952.56	2205756.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	527953.23	2205751.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	527959.55	2205751.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:07:0000000:4781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:07:0011115:91

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:4781 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0011115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, деревня Осляны, садовое некоммерческое товарищество Дружба, участок 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ 59:07:0011115:91

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:4781 :**

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

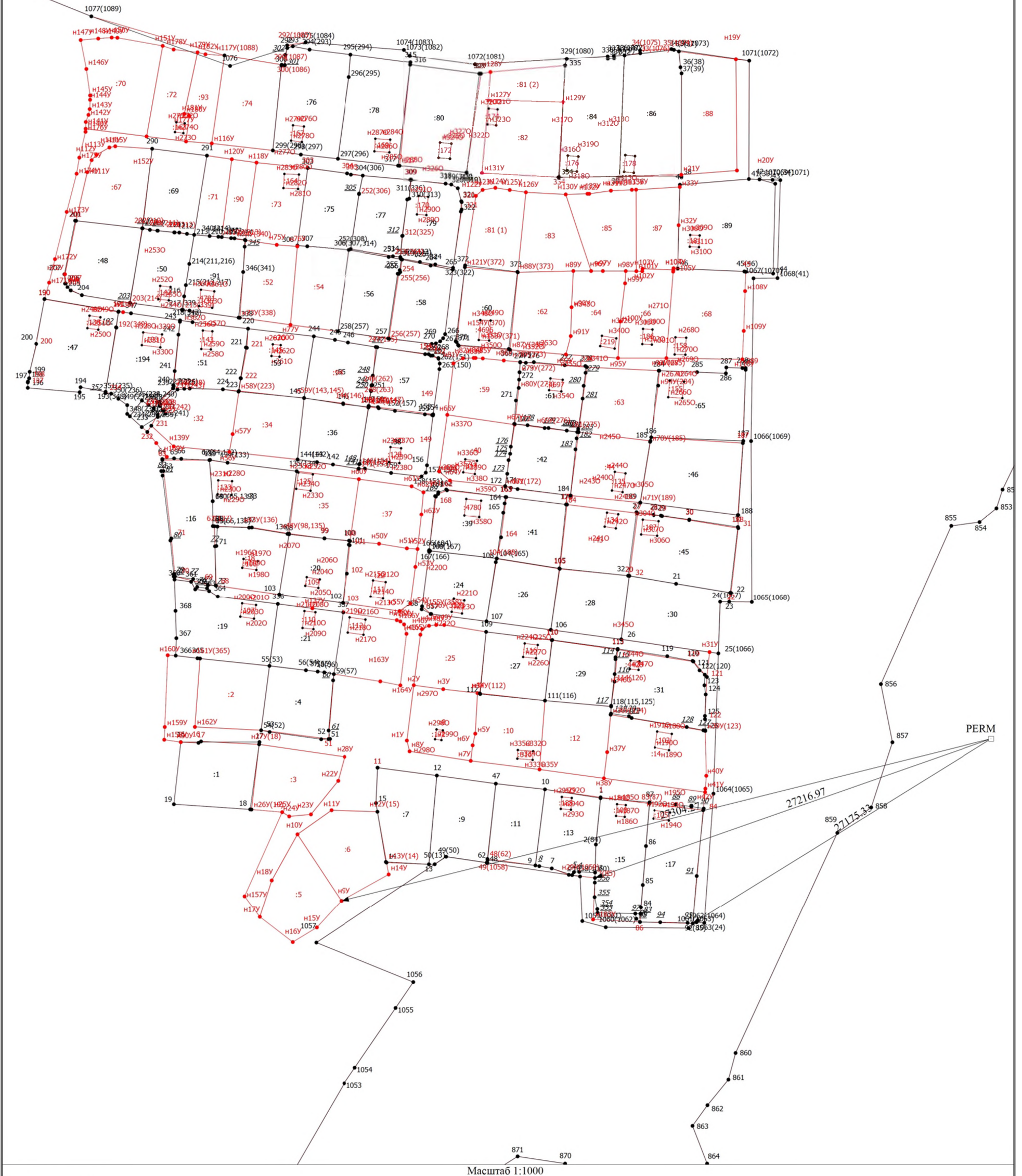
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

## Схема границ земельных участков

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :195 - Кадастровый номер здания
- :103 - Уточняемое здание
- :5364 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :5364 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :81 (1) - Образусмый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

## Схема геодезических построений

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :5364 (2) - Уточняемый контур земельного участка
- :81 (1) - Образующий контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ  
«РОСКАДАСТР» ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ  
(Филиал ППК «Роскадастр»  
по Пермскому краю)

Дзержинского ул., д. 35, г. Пермь, 614068  
тел. (342) 201-71-15, факс (342) 281-84-94  
E-mail: [filial@59.kadastr.ru](mailto:filial@59.kadastr.ru); <http://www.ros.kadastr.ru>  
ОКПО 51851691 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/590343001

23.05.2023

08-26/2023-2196

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Приуральский филиал ППК «Роскадастр»

Караваеву К.А.

[karavaev@rti.perm.ru](mailto:karavaev@rti.perm.ru)

## О предоставлении материалов ГФДЗ

Уважаемый Константин Алексеевич!

На Ваше заявление в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, от 16.05.2023 г. № 08-26/2023-2196, о предоставлении карт (планов), являющихся картографической основой государственного кадастра недвижимости, и (или) карты (планы) представляющие собой фотопланы местности масштабов 1:10 000, 1:2000, подтверждающие фактическое местоположение границ земельных участков в кадастровых кварталах 59:07:0780101, 59:07:0020108, 59:07:0011309, 59:07:0011504, 59:07:0011221, 59:07:0011609, 59:07:0020105, 59:07:0020113, 59:07:0010916, 59:07:0290120, 59:07:0290117, 59:07:0290116, 59:07:0290115, 59:07:0580127, 59:07:0020109, 59:07:0010104, 59:07:0020121, 59:07:0020114, 59:07:0010907, 59:07:0011303, 59:07:0020107, 59:07:0020101, 59:07:0020104, 59:07:0290129, 59:07:0290113, 59:07:0060101, 59:07:0010404, 59:07:0011115, 59:07:0010406, 59:07:2330205, 59:31:0490405, 59:31:0490403, 59:31:0710111, 59:31:0710115, 59:31:0710114, 59:31:0493502, 59:31:0490402, 59:31:0490401, 59:31:0490302, 59:11:0011002, 59:11:0011005, 59:11:0010901, 59:11:0011105, 59:11:0240023, 59:11:0240008, 59:11:0011104, 59:04:0301013, 59:04:0301005, 59:05:0103003, 59:05:0103006, 59:18:0400101, 59:18:3710402, 59:18:3500202, 59:18:0010204, 59:18:0010302, 59:18:0010303, 59:18:0010502, 59:21:0560005, 59:21:0140001, 59:21:0840001, 59:21:0720001, 59:13:0070101,

59:13:0070201, 59:13:0260121, 59:13:0060169, 59:13:0270103, 59:13:0270104, 59:13:0270105, 59:13:0270111, 59:28:0360116, 59:28:0360117, 59:28:0060101, 59:12:0010306, 59:12:0270000, 59:12:0070000 на местности, цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, 1:10 000, топографические карты масштабов 1:500, 1:10 000, 1:2000, сообщаем следующее.

Филиал ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю направляет цифровые ортофотопланы масштаба 1:10 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2000 г., АФС – 1997 г. на территорию кадастровых кварталов 59:07:2330205, 59:07:0780101. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 1999 г., АФС – 1997 г. на территорию кадастровых кварталов 59:07:0020108, 59:07:0020105, 59:07:0020113, 59:07:0020109, 59:07:0020121, 59:07:0020114, 59:07:0020107, 59:07:0020101, 59:07:0020104, 59:07:0011309, 59:07:0011504, 59:07:0011221, 59:07:0011609, 59:07:0010916, 59:07:0010104, 59:07:0010907, 59:07:0011303, 59:07:0010404, 59:07:0011115, 59:07:0010406, 59:07:0290120, 59:07:0290117, 59:07:0290116, 59:07:0290115, 59:07:0290129, 59:07:0290113, 59:07:0060101, 59:07:0580127. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2004 г., АФС – 2001 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2004 г., АФС – 2001 г. на территорию кадастровых кварталов 59:31:0490405, 59:31:0490403, 59:31:0710111, 59:31:0710115, 59:31:0710114, 59:31:0493502, 59:31:0490402, 59:31:0490401, 59:31:0490302. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:10 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2003 г., АФС – 2001 г. на территорию кадастровых кварталов 59:11:02402023, 59:11:0240008. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. на территорию кадастровых кварталов 59:11:0011002, 59:11:0011005, 59:11:0010901, 59:11:0011105, 59:11:0011104. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:10 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2010 г., АФС – 2007 г. на территорию кадастровых кварталов 59:04:0301013, 59:04:0301005. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2007 г., АФС – 2007 г. на территорию кадастровых кварталов 59:05:0103003, 59:05:0103006. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000,

изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2000 г., АФС – 1997 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2000 г., АФС – 1997 г. на территорию кадастровых кварталов 59:18:0400101, 59:18:3710402, 59:18:3500202, 59:18:0010204, 59:18:0010302, 59:18:0010303, 59:18:0010502. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2002 г., АФС – 2001 г. а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2002 г., АФС – 2001 г. на территорию кадастровых кварталов 59:21:0560005, 59:21:0140001, 59:21:0840001, 59:21:0720001. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2000 г., АФС – 1999 г. на территорию кадастровых кварталов 59:13:0070101, 59:13:0070201, 59:13:0260121, 59:13:0060169, 59:13:0270103, 59:13:0270104, 59:13:0270105, 59:13:0270111. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2006 г., АФС – 2005 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2006 г., АФС – 2005,2006 гг. на территорию кадастровых кварталов 59:28:0360116, 59:28:0360117, 59:28:0060101. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2005 г., АФС – 2001 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2003,2005 гг., АФС – 2001 г. на территорию кадастровых кварталов 59:12:0010306, 59:12:0270000, 59:12:0070000.

Приложение: Картографический материал (6.75 Гб).

Инженер II категории  
филиала ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю

В.В. Брякунова

**Согласие**  
**собственника земельного участка**  
**на уменьшение площади земельного участка**

Лашкова Валентина Павловна

(собственник земельного участка)

Собственник земельного участка площадью 849 кв.м., расположенного по адресу(местоположение): № 87 СНТ "Фрунзе"

кадастровый номер: 59:07:0011115:83,

разрешенное использование: \_\_\_\_\_

Согласен (согласна) на уменьшение площади земельного участка с 849 кв.м. на 652 кв.м. в связи с уточнением фактических границ, в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:07:0011115 в соответствии с п.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

«25» 08 2023г.

В.Л.

(подпись)

Лашкова В.П.

(ФИО)

подпись



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**КОМИТЕТ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.09.2023

№ 3089.7-р

**Об утверждении карта-плана  
территории кадастрового  
квартала 59:07:0011115  
расположенного на территории  
Краснокамского городского  
округа**

На основании Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Краснокамского городского округа, Положения о Комитете земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа, утвержденного решением Краснокамского городской Думы от 06.12.2018 № 83, протокола № 2 от 25.08.2023 заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 59:07:0011115 Краснокамского городского округа Пермского края, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 27.02.2023 № ОА 036/2023, заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц, относительно местоположения границ земельных участков от 01.09.2023.

1. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала 59:07:0011115 расположенного на территории Краснокамского городского округа Пермского края.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета земельных  
и имущественных отношений администрации  
Краснокамского городского округа



Ю.А. Отинова

В.К. Адыева 8(273) 20670 доб. 709

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 1
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
1	н1У	н2У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
2	н2У	н3У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
3	н3У	н4У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
4	н4У	н5У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
5	н5У	н6У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
6	н6У	н7У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
7	н7У	н8У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
8	н8У	н1У	Согласовано	59:07:0011115:8	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
9	н9У	н10У	Согласовано	59:07:0011115:6	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:5	-		-
10	н10У	н11У	Согласовано	59:07:0011115:6	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
11	н11У	н12У	Согласовано	59:07:0011115:6	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
12	н12У	н13У	Согласовано	59:07:0011115:6	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:7	-		-
13	н17У	н18У	Согласовано	59:07:0011115:5	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 2
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
14	н18У	н10У	Согласовано	59:07:0011115:5	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
15	36	35	Согласовано	59:07:0011115:88	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
16	н19У	н20У	Согласовано	59:07:0011115:88	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
17	н20У	н21У	Согласовано	59:07:0011115:88	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
18	н21У	37	Согласовано	59:07:0011115:88	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
19	37	36	Согласовано	59:07:0011115:88	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
20	н22У	н23У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
21	н23У	н24У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
22	н24У	н25У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
23	н26У	н27У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:1	-		-
24	н27У	н28У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
25	н28У	н22У	Согласовано	59:07:0011115:3	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
26	1	2	Согласовано	59:07:0011115:13	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:15	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 3
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
27	2	3	Согласовано	59:07:0011115:13	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:15	-		-
28	9	10	Согласовано	59:07:0011115:13	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:11	-		-
29	10	1	Согласовано	59:07:0011115:13	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
30	11	12	Согласовано	59:07:0011115:7	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
31	12	13	Согласовано	59:07:0011115:7	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:9	-		-
32	15	15	Согласовано	59:07:0011115:7	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
33	15	11	Согласовано	59:07:0011115:7	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
34	16	17	Согласовано	59:07:0011115:1	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
35	17	18	Согласовано	59:07:0011115:1	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
36	н30У	16	Согласовано	59:07:0011115:1	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
37	20	21	Согласовано	59:07:0011115:30	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
38	21	22	Согласовано	59:07:0011115:30	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
39	24	25	Согласовано	59:07:0011115:30	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 4
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
40	н31У	26	Согласовано	59:07:0011115:30	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
41	26	20	Согласовано	59:07:0011115:30	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:28	-		-
42	27	28	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
43	28	29	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
44	29	30	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
45	30	31	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
46	20	32	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:28	-		-
47	32	27	Согласовано	59:07:0011115:45	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:43	-		-
48	33	34	Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
49	34	35	Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
50	35	36	Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
51	н21У	39	Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
52	39	33	Согласовано	59:07:0011115:86	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:84	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 5
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
53	33	33	Согласовано	59:07:0011115:86	-	-	
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-	-	
54	40	41	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
55	45	46	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
56	46	46	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
57	46	н32У	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
58	н32У	н33У	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
59	н33У	40	Согласовано	59:07:0011115:89	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
60	12	47	Согласовано	59:07:0011115:9	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
61	47	48	Согласовано	59:07:0011115:9	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:11	-	-	
62	49	50	Согласовано	59:07:0011115:9	-	-	
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-	-	
63	51	52	Согласовано	59:07:0011115:4	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
64	52	53	Согласовано	59:07:0011115:4	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:2	-	-	
65	53	54	Согласовано	59:07:0011115:4	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:21	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 6
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
66	54	55	Согласовано	59:07:0011115:4	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
67	55	56	Согласовано	59:07:0011115:4	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
68	56	57	Согласовано	59:07:0011115:4	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
69	57	51	Согласовано	59:07:0011115:4	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
70	н4У	н34У	Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
71	н34У	111	Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:27	-		-
72	111	н35У	Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
73	н35У	н7У	Согласовано	59:07:0011115:10	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
74	47	10	Согласовано	59:07:0011115:11	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
75	111	118	Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:29	-		-
76	118	н36У	Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
77	н36У	н37У	Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:14	-		-
78	н37У	н38У	Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:14	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 7
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
79	н38У	н35У	Согласовано	59:07:0011115:12	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
80	н36У	н39У	Согласовано	59:07:0011115:14	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
81	н42У	н38У	Согласовано	59:07:0011115:14	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
82	63	64	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
83	64	65	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
84	65	66	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
85	66	67	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
86	67	68	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
87	68	69	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
88	69	70	Согласовано	59:07:0011115:16	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
89	83	84	Согласовано	59:07:0011115:17	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
90	86	83	Согласовано	59:07:0011115:17	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:15	-		-
91	67	н43У	Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:33	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 8
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
92	н43У	н44У	Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
93	н44У	98	Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
94	98	103	Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
95	103	68	Согласовано	59:07:0011115:18	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
96	98	99	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:35	-		-
97	99	100	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:35	-		-
98	100	101	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
99	101	102	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
100	102	103	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
101	103	103	Согласовано	59:07:0011115:20	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
102	н2У	н45У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
103	н45У	н46У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
104	н46У	н47У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 9
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
105	н47У	н48У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
106	н48У	н49У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
107	н49У	109	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
108	109	н34У	Согласовано	59:07:0011115:25	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:27	-		-
109	100	н50У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:37	-		-
110	н50У	н51У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:37	-		-
111	н51У	н52У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:37	-		-
112	н52У	н53У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
113	н53У	н54У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
114	н54У	н55У	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
115	н55У	103	Согласовано	59:07:0011115:22	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
116	104	105	Согласовано	59:07:0011115:26	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:41	-		-
117	105	106	Согласовано	59:07:0011115:26	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:28	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 10
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
118	106	107	Согласовано	59:07:0011115:26	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
119	107	104	Согласовано	59:07:0011115:26	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:24	-		-
120	109	110	Согласовано	59:07:0011115:27	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
121	110	111	Согласовано	59:07:0011115:27	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:29	-		-
122	105	32	Согласовано	59:07:0011115:28	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:43	-		-
123	26	106	Согласовано	59:07:0011115:28	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
124	110	113	Согласовано	59:07:0011115:29	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
125	113	114	Согласовано	59:07:0011115:29	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
126	114	115	Согласовано	59:07:0011115:29	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
127	113	119	Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
128	119	120	Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
129	120	121	Согласовано	59:07:0011115:31	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
130	132	133	Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 11
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
131	133	134	Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
132	134	135	Согласовано	59:07:0011115:33	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:35	-		-
133	н56У	н57У	Согласовано	59:07:0011115:34	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
134	н57У	н58У	Согласовано	59:07:0011115:34	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
135	н58У	н59У	Согласовано	59:07:0011115:34	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:53	-		-
136	н59У	144	Согласовано	59:07:0011115:34	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:36	-		-
137	144	н56У	Согласовано	59:07:0011115:34	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
138	135	н60У	Согласовано	59:07:0011115:35	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
139	н60У	100	Согласовано	59:07:0011115:35	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:37	-		-
140	141	142	Согласовано	59:07:0011115:36	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
141	143	144	Согласовано	59:07:0011115:36	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
142	144	145	Согласовано	59:07:0011115:36	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
143	145	146	Согласовано	59:07:0011115:36	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:38	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 12
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
144	146	141	Согласовано	59:07:0011115:36	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
145	н60У	н61У	Согласовано	59:07:0011115:37	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
146	н61У	н62У	Согласовано	59:07:0011115:37	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
147	н62У	н63У	Согласовано	59:07:0011115:37	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
148	н63У	н52У	Согласовано	59:07:0011115:37	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
149	149	156	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
150	156	150	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
151	150	151	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
152	151	159	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
153	159	152	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
154	152	153	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
155	155	156	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:55	-	-	
156	156	157	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 13
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
157	157	149	Согласовано	59:07:0011115:38	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
158	161	162	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
159	162	163	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
160	163	164	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:41	-	-	
161	164	165	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:41	-	-	
162	165	104	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:24	-	-	
163	104	166	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:24	-	-	
164	166	167	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
165	167	168	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
166	168	161	Согласовано	59:07:0011115:39	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
167	н64У	н65У	Согласовано	59:07:0011115:40	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
168	н65У	н66У	Согласовано	59:07:0011115:40	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
169	н66У	н67У	Согласовано	59:07:0011115:40	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:59	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 14
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
170	н67У	н68У	Согласовано	59:07:0011115:40	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
171	н68У	н64У	Согласовано	59:07:0011115:40	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
172	163	170	Согласовано	59:07:0011115:41	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
173	170	105	Согласовано	59:07:0011115:41	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:43	-	-	
174	104	165	Согласовано	59:07:0011115:41	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:24	-	-	
175	171	172	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
176	н67У	177	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:59	-	-	
177	177	н69У	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:61	-	-	
178	н69У	181	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:61	-	-	
179	181	184	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:44	-	-	
180	184	171	Согласовано	59:07:0011115:42	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
181	170	27	Согласовано	59:07:0011115:43	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
182	181	н70У	Согласовано	59:07:0011115:44	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 15
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
183	н70У	н71У	Согласовано	59:07:0011115:44	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:46	-	-	
184	н71У	184	Согласовано	59:07:0011115:44	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
185	185	186	Согласовано	59:07:0011115:46	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	
186	186	187	Согласовано	59:07:0011115:46	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
187	188	189	Согласовано	59:07:0011115:46	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
188	190	191	Согласовано	59:07:0011115:47	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
189	191	192	Согласовано	59:07:0011115:47	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
190	192	193	Согласовано	59:07:0011115:47	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
191	201	202	Согласовано	59:07:0011115:48	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
192	202	203	Согласовано	59:07:0011115:48	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:50	-	-	
193	203	204	Согласовано	59:07:0011115:48	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
194	204	205	Согласовано	59:07:0011115:48	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
195	205	206	Согласовано	59:07:0011115:48	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 16
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
196	206	207	Согласовано	59:07:0011115:48	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
197	207	н72У	Согласовано	59:07:0011115:48	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
198	н72У	201	Согласовано	59:07:0011115:48	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
199	202	208	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:69	-		-
200	208	209	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:69	-		-
201	209	210	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:69	-		-
202	210	211	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
203	211	212	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
204	212	213	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
205	213	214	Согласовано	59:07:0011115:50	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
206	218	219	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
207	219	220	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
208	220	221	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:53	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 17
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
209	221	222	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:53	-		-
210	222	223	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:53	-		-
211	223	224	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
212	224	225	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
213	225	226	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
214	226	227	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
215	227	228	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
216	228	229	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
217	229	230	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
218	230	231	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
219	231	232	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
220	233	234	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:194	-		-
221	234	235	Согласовано	59:07:0011115:51	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:194	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 18
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
222	235	236	Согласовано	59:07:0011115:51	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
223	236	237	Согласовано	59:07:0011115:51	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
224	237	238	Согласовано	59:07:0011115:51	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
225	238	218	Согласовано	59:07:0011115:51	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:194	-	-	
226	220	244	Согласовано	59:07:0011115:53	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
227	244	145	Согласовано	59:07:0011115:53	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:55	-	-	
228	н73У	346	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:91	-	-	
229	346	н74У	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:91	-	-	
230	н74У	н75У	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:73	-	-	
231	н75У	н76У	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:73	-	-	
232	н76У	н77У	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:54	-	-	
233	н77У	н73У	Согласовано	59:07:0011115:52	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
234	н76У	308	Согласовано	59:07:0011115:54	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:73	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 19
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
235	308	252	Согласовано	59:07:0011115:54	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
236	252	258	Согласовано	59:07:0011115:54	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
237	258	н77У	Согласовано	59:07:0011115:54	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
238	244	245	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
239	245	246	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
240	246	247	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
241	247	248	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
242	248	249	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
243	249	250	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
244	250	149	Согласовано	59:07:0011115:55	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
245	252	253	Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
246	253	254	Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
247	254	255	Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:58	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 20
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
248	255	256	Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
249	256	257	Согласовано	59:07:0011115:56	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
250	149	251	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
251	155	154	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
252	154	153	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
253	153	152	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
254	152	151	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
255	151	150	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
256	150	149	Согласовано	59:07:0011115:57	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
257	264	265	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
258	265	266	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
259	266	267	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
260	267	268	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 21
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
261	268	269	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
262	269	270	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
263	270	257	Согласовано	59:07:0011115:58	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
264	н78У	н79У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:61	-		-
265	н79У	н80У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:61	-		-
266	н80У	177	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:61	-		-
267	н66У	н81У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
268	н81У	н82У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
269	н82У	н83У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
270	н83У	н84У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
271	н84У	н85У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
272	н85У	н86У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
273	н86У	н78У	Согласовано	59:07:0011115:59	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 22
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
274	273	274	Согласовано	59:07:0011115:61	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
275	274	275	Согласовано	59:07:0011115:61	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	
276	н87У	н88У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:60	-	-	
277	н88У	н89У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:83	-	-	
278	н89У	н90У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
279	н90У	н91У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
280	н91У	н92У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
281	н92У	н87У	Согласовано	59:07:0011115:62	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
282	н93У	н94У	Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
283	н94У	186	Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
284	274	н93У	Согласовано	59:07:0011115:63	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
285	н95У	н92У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
286	н89У	н96У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:83	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 23
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
287	н96У	н97У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
288	н97У	н98У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
289	н98У	н99У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
290	н99У	н100У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
291	н100У	н95У	Согласовано	59:07:0011115:64	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
292	285	286	Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
293	286	287	Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
294	287	288	Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
295	288	289	Согласовано	59:07:0011115:65	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
296	н98У	н101У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
297	н101У	н102У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
298	н102У	н103У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
299	н103У	н104У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 24
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
300	н104У	н105У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
301	н105У	н106У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
302	н106У	н95У	Согласовано	59:07:0011115:66	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
303	н104У	н107У	Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
304	н107У	46	Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:87	-	-	
305	н110У	н106У	Согласовано	59:07:0011115:68	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
306	290	202	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:69	-	-	
307	201	н111У	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
308	н111У	н112У	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
309	н112У	н113У	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
310	н113У	н114У	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
311	н114У	н115У	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
312	н115У	290	Согласовано	59:07:0011115:67	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 25
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
313	290	291	Согласовано	59:07:0011115:69	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
314	291	213	Согласовано	59:07:0011115:69	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:71	-		-
315	294	295	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:78	-		-
316	295	296	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:78	-		-
317	296	297	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
318	297	298	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
319	298	299	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:74	-		-
320	299	300	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
321	300	292	Согласовано	59:07:0011115:76	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
322	н116У	н117У	Согласовано	59:07:0011115:74	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:93	-		-
323	н117У	299	Согласовано	59:07:0011115:74	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
324	299	н116У	Согласовано	59:07:0011115:74	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
325	303	304	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

						Всего листов: 32	Лист 26
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
326	304	305	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
327	305	306	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
328	306	252	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
329	252	307	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
330	307	308	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
331	308	303	Согласовано	59:07:0011115:75	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:73	-		-
332	н74У	н118У	Согласовано	59:07:0011115:73	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:90	-		-
333	н118У	303	Согласовано	59:07:0011115:73	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
334	н119У	340	Согласовано	59:07:0011115:71	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
335	340	213	Согласовано	59:07:0011115:71	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
336	291	н120У	Согласовано	59:07:0011115:71	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
337	н120У	н119У	Согласовано	59:07:0011115:71	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:90	-		-
338	304	309	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 27
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
339	309	310	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
340	310	311	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
341	311	312	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
342	312	313	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
343	313	314	Согласовано	59:07:0011115:77	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
344	316	317	Согласовано	59:07:0011115:78	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:80	-		-
345	317	297	Согласовано	59:07:0011115:78	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
346	309	318	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
347	318	319	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
348	319	320	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
349	320	321	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
350	321	322	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
351	322	323	Согласовано	59:07:0011115:79	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 28
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
352	323	324	Согласовано	59:07:0011115:79	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
353	327	328	Согласовано	59:07:0011115:80	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
354	328	317	Согласовано	59:07:0011115:80	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
355	н88У	н121У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:60	-	-	
356	н121У	н122У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
357	н122У	н123У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
358	н123У	н124У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
359	н124У	н125У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
360	н125У	н126У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
361	н126У	н88У	Согласовано	59:07:0011115:81 (1)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:83	-	-	
362	н127У	н128У	Согласовано	59:07:0011115:81 (2)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
363	335	н129У	Согласовано	59:07:0011115:81 (2)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:84	-	-	
364	н129У	н127У	Согласовано	59:07:0011115:81 (2)	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:82	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 29
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	7
365	н130У	н96У	Согласовано	59:07:0011115:83	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
366	н126У	н130У	Согласовано	59:07:0011115:83	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
367	329	330	Согласовано	59:07:0011115:84	-	-	
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-	-	
368	333	33	Согласовано	59:07:0011115:84	-	-	
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-	-	
369	39	334	Согласовано	59:07:0011115:84	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
370	334	н129У	Согласовано	59:07:0011115:84	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:82	-	-	
371	н131У	н127У	Согласовано	59:07:0011115:82	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
372	334	н131У	Согласовано	59:07:0011115:82	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
373	н130У	н132У	Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
374	н132У	н133У	Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
375	н133У	н134У	Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
376	н134У	н135У	Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
377	н135У	н136У	Согласовано	59:07:0011115:85	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 30
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
378	н136У	н101У	Согласовано	59:07:0011115:85	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:87	-		-
379	н136У	н33У	Согласовано	59:07:0011115:87	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
380	н74У	н119У	Согласовано	59:07:0011115:90	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
381	н120У	н118У	Согласовано	59:07:0011115:90	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
382	336	н137У	Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
383	н137У	337	Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
384	55	336	Согласовано	59:07:0011115:21	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:19	-		-
385	338	339	Согласовано	59:07:0011115:91	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
386	191	н138У	Согласовано	59:07:0011115:194	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
387	н138У	347	Согласовано	59:07:0011115:194	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
388	н139У	231	Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
389	н56У	н139У	Согласовано	59:07:0011115:32	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
390	н151У	н152У	Согласовано	59:07:0011115:70	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:72	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

59:07:0011115

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 31
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
391	н152У	н140У	Согласовано	59:07:0011115:70	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
392	1071	41	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0000000:5364 (5)	-		-
393	н121У	н153У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:60	-		-
394	н153У	н154У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:60	-		-
395	н154У	н87У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:60	-		-
396	167	359	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:24	-		-
397	359	н155У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:24	-		-
398	н155У	н156У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:24	-		-
399	н156У	107	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:24	-		-
400	83	1	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:15	-		-
401	366	н161У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:19	-		-
402	н161У	н162У	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:2	-		-
403	н162У	54	Согласовано	59:07:0011115:94	-		-
			Согласовано	59:07:0011115:2	-		-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**59:07:0011115**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 32	Лист 32
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
404	336	364	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	
405	364	363	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	
406	363	362	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	
407	362	361	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	
408	361	360	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	
409	н152У	н177У	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:72	-	-	
410	н177У	н116У	Согласовано	59:07:0011115:94	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:93	-	-	
411	н179У	н180У	Согласовано	59:07:0011115:72	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:93	-	-	
412	н180У	н181У	Согласовано	59:07:0011115:72	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:93	-	-	
413	н181У	н177У	Согласовано	59:07:0011115:72	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:93	-	-	
414	н161У	55	Согласовано	59:07:0011115:2	-	-	
			Согласовано	59:07:0011115:19	-	-	



Председатель согласительной комиссии:

М.П.

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature: Овечков Р.Р.]*  
фамилия, инициалы

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц, относительно местоположения границ земельных участков**

**Пермский край, г. Краснокамск**

**01.09.2023**

**Дата и время проведения:** 25.08.2023 в 10-00 часов.

**Место проведения согласительной комиссии:**

Пермский край, город Краснокамск, пр-т. Маяковского, 11, конференц-зал, Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Председатель комиссии:**

Петров Равиль Рашитович – председатель комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Секретарь:**

Адыева Венера Капбуллаевна - консультант отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Члены комиссии:**

- Андросова Галия Возыховна - начальник отдела градостроительства и архитектуры администрации Краснокамского городского округа - главный архитектор;
- Эстерлейн Мария Михайловна - начальник отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа;
- Катаева Татьяна Сергеевна - консультант отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа;
- Деменева Дарья Александровна - начальник сектора муниципального контроля управления общественной безопасности и контролю администрации Краснокамского городского округа;
- Краснова Оксана Александровна - начальник межмуниципального отдела по Краснокамскому, Нытвенскому районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю.
- Представитель Министерства по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края (по согласованию) - Гордеев Андрей Юрьевич – начальник управления земельных отношений министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края;
- Представитель саморегулируемой организации, членом которой является кадастровый инженер (по согласованию)
- Председатели правления садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан (в случае, если комплексные кадастровые работы выполняются в отношении объектов недвижимости, расположенных на территориях таких объединений) (по согласованию) – Марчинская Мария Михайловна (СНТ «Строитель»), Кукликов Юрий Викторович (СТ «Дружба»), Спиридонов Дмитрий Николаевич (СНТ «КЦБК № 2)

**Приглашенные лица:**

- Морозова Наталья Юрьевна – специалист 1 разряда межмуниципального отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснокамскому, Нытвенскому районам;
- Караваев Константин Алексеевич, Мережникова Екатерина Сергеевна
- Котлячкова Елизавета Сергеевна

На заседании согласительной комиссии рассмотрены проекты карта-планов территории (далее – КПТ), подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края.

Возражения относительно местоположения границ земельных участков от заинтересованных лиц, в письменной форме в согласительную комиссию в период, установленный частью 14 статьи 39.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», поступали. Возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в карта-планах, представлены.

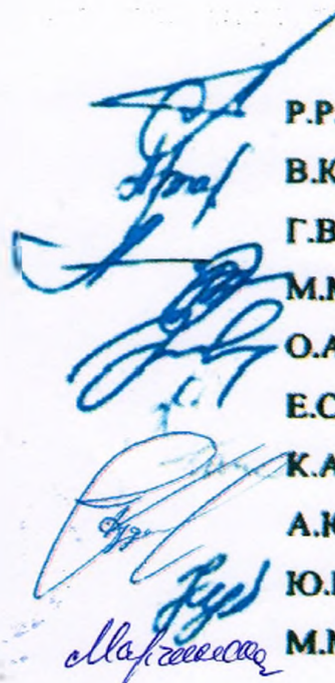
**ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

Согласовать проекты карта-планов территории (далее – КПТ), подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края с учетом внесенных изменений в срок 30.08.2023.

Председатель согласительной комиссии

Секретарь согласительной комиссии

Члены комиссии



Р.Р. Петрова  
В.К. Адыева  
Г.В. Андросова  
М.М. Эстерлейн  
О.А. Краснова  
Е.С. Котлячкова  
К.А. Караваев  
А.Ю. Гордеев  
Ю.В. Кукликов  
М.М. Марчинская

## **ПРОТОКОЛ № 1 от 19.07.2023**

**заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальными контрактами от 27.02.2023 № ЭА 036/2023, от 02.03.2023 № 16-2023**

**Дата и время проведения:** 19.07.2023 в 10-00 часов.

**Место проведения согласительной комиссии:**

Пермский край, город Краснокамск, пр-т. Маяковского, 11, конференц-зал, Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Председатель комиссии:**

Петров Равиль Рашитович – председатель комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Секретарь:**

Адыева Венера Кашбуллаевна - консультант отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Члены комиссии:**

- Андросова Галия Возыховна - начальник отдела градостроительства и архитектуры администрации Краснокамского городского округа - главный архитектор;
- Эстерлейн Мария Михайловна - начальник отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа;
- Катаева Татьяна Сергеевна - консультант отдела распоряжения земельными участками комитета земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа;
- Деменева Дарья Александровна - начальник сектора муниципального контроля управления общественной безопасности и контролю администрации Краснокамского городского округа;
- Краснова Оксана Александровна - начальник межмуниципального отдела по Краснокамскому, Нытвенскому районам Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю.
- Представитель Министерства по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края (по согласованию) - Гордеев Андрей Юрьевич – начальник управления земельных отношений министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края;
- Представитель саморегулируемой организации, членом которой является кадастровый инженер (по согласованию) – Бадертдинова Ирина Юрьевна, Котлячкова Елизавета Сергеевна, инженер отдела землеустроительных и кадастровых работ.
- Председатели правления садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан (в случае, если комплексные кадастровые работы выполняются в отношении объектов недвижимости, расположенных на

территориях таких объединений) (по согласованию) – Марчинская Мария Михайловна (СНТ «Строитель»), Кукликов Юрий Викторович (СТ «Дружба»), Спиридонов Дмитрий Николаевич (СНТ «КЦБК № 2).

**Приглашенные лица:**

- Фотеева Анна Николаевна – заместитель начальника межмуниципального отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснокамскому, Нытвенскому районам;
- Морозова Наталья Юрьевна – специалист 1 разряда межмуниципального отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснокамскому, Нытвенскому районам;
- Туктамышева Кристина Альбертовна
- Караваев Константин Алексеевич

**Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):**

№ п/п	ФИО заинтересованного лица или его представителя (отчество при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес, местоположение, и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Осыка Галина Ивановна 89526472865		СНТ «КЦБК № 2 59:07:0011109:129	Собственность № 59:07:0011109:129-59/097/2019-1 от 16.01.2019
2	Головнин Анатолий Иванович		с. Черная 59:07:0580127:16	Общая совместная собственность № 59-59-08/026/2008-186 от 22.10.2008
3	Печенкина Мария Анатольевна		с. Черная 59:07:0580127:1	Собственность № 59:07:0580127:1-59/081/2023-8 от 31.05.2023
4	Дубровина Наталья Георгиевна		ст. Шабуничи 59:07:0780101:49	Собственность № 59:07:0780101:49-59/094/2021-2 от 19.10.2021
5	Пермякова Нина Ивановна		д. Мошево 59:07:0060101:35	Собственность № 59:07:0060101:35-59/086/2022-1 от 24.02.2022

Из 13 членов комиссии на заседании присутствовали 11. Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

**Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):** приняли участие.

**Повестка заседания:**

1. Общая информация о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальными контрактами

от 27.02.2023 № ЭА 036/2023, от 02.03.2023 № 16-2023, а также порядка согласования местоположения границ земельных участков и регламенте работы согласительной комиссии.

Докладчик – Эстерлейн Мария Михайловна.

2. Рассмотрение проектов карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчики – Бадертдинова Ирина Юрьевна, Караваев Константин Алексеевич.

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:**

Общая информация о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальными контрактами от 27.02.2023 № ЭА 036/2023, от 02.03.2023 № 16-2023, а также порядка согласования местоположения границ земельных участков и регламенте работы согласительной комиссии.

Слушали: **Эстерлейн Мария Михайловна.**

Краткое содержание выступления: Начальник отдела распоряжения земельными участками проинформировала о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края. Разъяснил порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», а также регламент работы согласительной комиссии, утвержденный постановлением администрации Краснокамского городского округа от 07.04.2020 № 211-п (в редакции от 19.04.2023 № 231-п) в соответствии с типовым регламентом, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 24.06.2015 № 416-п.

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков было опубликовано, размещено и направлено способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Со дня опубликования извещения согласительная комиссия обеспечивала ознакомление заинтересованных лиц с проектами карта - планов территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии.

### **Решили:**

Принять информацию по первому вопросу повестки дня к сведению.

Результаты голосования:

Голосование	«за»	«против»	«воздержался»
59:07:0010104 59:07:0780101 59:07:0060101 59:07:0580127 59:07:2330205 59:07:0011115 59:07:0010916 59:07:0011109	Единогласно	0	0

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 2:**

Рассмотрение проекта карта - планов территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Краткое содержание выступления:

**Эстерлейн М.М.:** Содержание пояснений в ранее направленных карта-планах внесены изменения, исправлено разночтение, учтены замечания. Карта планы направлены в полном объеме 18.07.2023.

Исполнителями муниципального контракта не учтены сведения утвержденных проектов межевания территории.

Присутствующие на заседании правообладатели земельных участков с кадастровыми номерами СНТ «КЦБК № 2 - 59:07:0011109:129, с. Черная - 59:07:0580127:16, с. Черная - 59:07:0580127:1, ст. Шабуничи, 59:07:0780101:49, д. Мошево 59:07:0060101:35 ознакомились с границами указанные в карта-планах, замечаний нет.

**Котлячкова Елизавета Сергеевна,** представила информацию по кадастровому кварталу 59:07:0011109. Площадь квартала 59:07:0011109 составляет - 11.38 га.

По результатам установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 120 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (уточненные)

- 59 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. (декларированные)

- 108 объектов капитального строительства, местоположение контуров, которых не уточнено (декларированные)

- 6 объектов капитального строительства, местоположение контура, которого уточнено, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. (уточненные)

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0011109 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 73 шт.

- из них с увеличением площади 51 шт, из них 6 шт с увеличением площади в рамках предельного минимального размера, с сохранением площади 19 шт, с уменьшением площади в рамках 10 % 22 шт.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 22 шт.;

из них с увеличением площади в рамках 10 % 12 шт,

с сохранением площади 6 шт.,

с уменьшением площади в пределах 10 % 4 шт.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 1 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 75 шт.;

- образование земельных участков не предусмотрено, ПМТ не разрабатывался.

59:07:0011109:419 исключить окс, не идентифицирован, по тех. паспорту расположен в центре ЗУ, стороны объекта 4,90 на 4,36 м, на геодезии, свежем ОФП, ОФП 15 летней давности нет таких объектов.

59:07:0011109:443 исключить окс, не идентифицирован, объект никогда не существовал, поставили по декларации, его так и не построили

59:07:0040101:227 исключить, линейный

59:07:0000000:5290 исключить, линейный

Оставлены без изменений ЗУ и окс - 88 шт.

Реконструировано (10 шт). 59:07:0011109:238, 59:07:0011109:246, 59:07:0011109:272, 59:07:0011109:311, 59:07:0011109:312, 59:07:0011109:353, 59:07:0011109:390, 59:07:0011109:396, 59:07:0011109:405, 59:07:0011109:424.

**Спиридонов Дмитрий Николаевич, председатель СНТ «КЦБК № 2,** ознакомился с границами указанные в карта-плане, замечаний нет.

**Бадертдинова Ирина Юрьевна, Караваев Константин Алексеевич,** представили для рассмотрения фотосъемки по 7 кадастровым кварталам, проекты карта - планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916 Краснокамского городского округа Пермского края.

**Информация по 59:07:0010104.** Площадь квартала 59:07:0010104 составляет 1,99 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 9 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 10 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 17 шт.

**Информация по 59:07:0780101.** Площадь квартала 59:07:0780101 составляет 15,93 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 44 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 41 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 58 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 3 шт.

На земельном участке по улице Тракторная 62 расположен незаконно объект в виде гаража слева земельному участку с кадастровым номером 59:07:0780101:331 по адресу Краснокамский, п. ст. Шабуничи, ул. Тракторная, з/у 64. **Эстерлейн М.М.** предложила разместить объявление о демонтаже самовольно установленного (незаконно размещенного) движимого объекта.

**Информация по 59:07:0060101.** Площадь квартала 59:07:0060101 составляет 21,01 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 20 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 49 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 27 шт.

Не идентифицированы ЗУ с кадастровыми номерами 59:07:0060101:1, 19, 25, 30, 85, 95, 96, 97. **Эстерлейн М.М.** обратила внимание Исполнителей, что не учтены в карта-плане утвержденные сведения проекта межевания территории. Предложено внести изменения и направить для проверки Заказчику.

**Информация по 59:07:0580127.** Площадь квартала 59:07:0580127 составляет 1,99 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 4 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 7 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 9 шт.;

- образование земельных участков — 3 шт.

**Эстерлейн М.М.** обратила внимание Исполнителей, что не учтены в карта-плане утвержденные сведения проекта межевания территории. По земельному участку с кадастровым номером 59:07:0580127:16 предусмотрено перераспределение. Предложено внести изменения и направить для проверки Заказчику

**Информация по 59:07:2330205.** Площадь квартала 59:07:2330205 составляет 6,08 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 24 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 57 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 66 шт.

**Марчинская Мария Михайловна, председатель СНТ «Строитель»,** ознакомилась с границами указанные в карта-плане, дала разъяснения по местонахождению земельных участков. Замечаний нет.

**Информация по 59:07:0011115.** Площадь квартала 59:07:0011115 составляет 7,51 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 42 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 50 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 46 шт.

**Кукликов Юрий Викторович, председатель СТ «Дружба»,** ознакомился с границами указанные в карта-плане, дал разъяснения по местонахождению земельных участков. По списку переданному Исполнителю границы земельных участков просит оставить в соответствии со сведениями ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:07:0011115: 5 и :6 на карта-плане перепутаны местами. Земельный участок с кадастровым номером 59:07:0011115:88 необходимо реформировать.

**Эстерлейн М.М.** обратила внимание Исполнителей о необходимости внесения изменений в карта-план указанных председателем СТ, также уточнить земли общего пользования, с последующим направлением для проверки Заказчику.

**Информация по 59:07:0010916.** Площадь квартала 59:07:0010916 составляет 0,05 га.

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 3 шт.;

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 17 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 6 шт.

**Фотеева А.Н.:**

**По кварталу 59:07:0011109** возражений нет.

**По кварталу 59:07:0580127** в КПТ в отношении ОКС 59:07:0580127:17 отсутствует информация о земельном участке 59:07:0580127:2.

На земельном участке 59:07:0580127:10 необходимо отразить ОКС 59:07:0580127:21.

ОКС 59:07:0580127:27 находится в другом квартале 59:07:0580111, ОКС 59:07:0580127:29 – в квартале 59:07:0580129.

Объектов без прав 2.

**По кварталу 59:07:0780101.** ОКС 59:07:0780101:150 необходимо снять по акту осмотра.

Земельный участок 59:07:0780101:329 образован в результате перераспределения земельного участка 59:07:0780101:7. Считаем необходимым провести работу по оформлению прав на вновь образованный участок 59:07:0780101:329.

Земельный участок 59:07:0780101:85 не идентифицирован, права не зарегистрированы, предлагаем снять с кадастрового учета.

Отсутствует доступ к земельному участку 59:07:0780101:74.

Земельный участок 59:07:0780101:103 находится в другом квартале 59:07:0780104.

ОКС 59:07:0780101:175, 59:07:0780101:176 д.Улиты находятся в квартале 59:07:2210102, ОКС 59:07:0780101:184 – в квартале 59:07:0780106.

Объектов без прав 19.

**По кварталу 59:07:0011115.** В КПП не включен земельный участок ЗОП 59:07:0011115:94, необходимо включить.

На земельном участке 59:07:0011115:64 отразить ОКС 59:07:2400202:219.

На земельном участке 59:07:0011115:68 только ОКС 59:07:0011115:158.

На земельном участке 59:07:0011115:10 отразить ОКС 59:07:0011115:316, на земельном участке 59:07:0011115:40 - ОКС 59:07:0011115:317. ОКС включить в КПП.

Объектов без прав 8.

**По кварталу 59:07:0060101.** В КПП необходимо включить земельный участок 59:07:0060101:42, на котором расположен ОКС 59:07:0060101:173.

По материалам инвентаризации было установлено, что земельный участок 59:07:0060101:1 находится около земельного участка 59:07:0060101:6, земельный участок 59:07:0060101:19 – между участками 59:07:0060101:20 и 59:07:0060101:18, земельный участок 59:07:0060101:25 вошел в участок 59:07:0060101:24, земельный участок 59:07:0060101:30 вошел в земельный участок 59:07:0060101:29.

Предлагаем рассмотреть возможность снятия земельных участков 59:07:0060101:25, 59:07:0060101:30 с кадастрового учета.

Земельный участок 59:07:0060101:97 находится в другом квартале, ОКС 59:07:0060101:151 – в квартале 59:07:0220101.

Объектов без прав 38, из них 5 сооружений.

**По кварталу 59:07:2330205.** В КПП включить земельные участки 59:07:2330205:28, :40, :57, :85.

На земельном участке 59:07:2330205:7 отразить ОКС 59:07:1710101:291, на земельном участке 59:07:2330205:19 – ОКС 59:07:1710101:195.

Верно отразить на земельном участке 59:07:2330205:53 ОКС 59:07:2330205:222 – это дом, 59:07:2330205:195 – хоз.постройка.

ОКС 59:07:2330205:109, :122, :210, :211, :212, :213, :214, :216, :217, :221, :223, :231, :234, :239, :243 находятся в другом квартале 59:07:1710101. ОКС 59:07:2330205:213 необходимо исключить из КПТ.

Объектов без прав 8.

**По кварталу 59:07:0010916.** На земельном участке 59:07:0010916 отразить ОКС 59:07:0010916:163, на земельном участке 59:07:0010916:10 – ОКС 59:07:0010929:23.

Помещения 59:07:0010916:42, :43, :44, :45, :48, :49, :50 находятся в другом квартале 59:07:001029.

Объектов без прав 1.

**По кварталу 59:07:0010104** объектов без прав 1.

**Эстерлейн М.М., Адыева В.К.:** По реализации проекта «Наполнение Единого государственного реестра необходимыми сведениями» проведена следующая работа.

По 8 кадастровым кварталам

- количество земельных участков с ранее возникшими правами 114 из них: 18 зарегистрировано правообладателями, 18 находятся на стадии выявления, 14 направлены проекты распоряжений о выявлении правообладателей земельных участков, 15 ожидают ответа на запрос нотариусу, 2 – сняты с кадастрового учета, 8 отсутствуют данные – ждем ответ ЗАГС, 1 – 59:07:0011115:94 является землей общего пользования, 28 земельных участков находятся в стадии выявления.

- 30 ОКС без прав из них: 13 зарегистрировано правообладателями, 2 находятся на стадии выявления, 3 – сняты с кадастрового учета, 2 ожидают ответа на запрос нотариусу, 3 направлены проекты распоряжений о выявлении правообладателей, 4 – решено снять с кадастрового учета 59:07:0780101:150, :159, 59:07:0060101:143, :151, 59:07:0580127:20 - правообладатель не идентифицирован – принято решение на снятие с кадастрового учета, 1 - 59:07:0060101:154 – дорога, 1 - 59:07:0580127 – сооружение.

### **Решили:**

1. В проекты карта-планы территории кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края внести изменения с учетом замечаний и направить новые версии не позднее 20.08.2023.

2. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней до 20.08.2023.

3. Продолжить мероприятия по выявлению правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Срок до 01.09.2023.

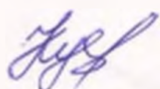
Результаты голосования:

<b>Голосование</b>	<b>«за»</b>	<b>«против»</b>	<b>«воздержался»</b>
59:07:0010104 59:07:0780101 59:07:0060101 59:07:0580127 59:07:2330205	Единогласно	0	0

59:07:0011115			
59:07:0010916			
59:07:0011109			

Секретарь согласительной комиссии

Члены комиссии

 В.К. Адыева  
 Г.В. Андросова  
 М.М. Эстерлейн  
 Т.С. Катаева  
 Д.А. Деменова  
 О.А. Краснова  
И.Ю. Бадертдинова  
Е.С. Котлячкова  
М.М. Марчинская  
 Ю.В. Куликов  
Д.И. Спиридонов

## **ПРОТОКОЛ № 2 от 25.08.2023**

**заседания согласительной комиссии по вопросу согласования  
местоположения границ земельных участков, расположенных в границах  
кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101,  
59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109  
Краснокамского городского округа Пермского края, при выполнении  
комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальными  
контрактами от 27.02.2023 № ЭА 036/2023, от 02.03.2023 № 16-2023**

**Дата и время проведения:** 25.08.2023 в 10-00 часов.

**Место проведения согласительной комиссии:**

Пермский край, город Краснокамск, пр-т. Маяковского, 11, конференц-зал,  
Комитет земельных и имущественных отношений администрации  
Краснокамского городского округа.

**Председатель комиссии:**

Петров Равиль Рашитович – председатель комитета земельных и имущественных  
отношений администрации Краснокамского городского округа.

**Секретарь:**

Адыева Венера Кашбуллаевна - консультант отдела распоряжения земельными  
участками комитета земельных и имущественных отношений администрации  
Краснокамского городского округа.

**Члены комиссии:**

- Андросова Галия Возыховна - начальник отдела градостроительства и  
архитектуры администрации Краснокамского городского округа - главный  
архитектор;
- Эстерлейн Мария Михайловна - начальник отдела распоряжения земельными  
участками комитета земельных и имущественных отношений администрации  
Краснокамского городского округа;
- Катаева Татьяна Сергеевна - консультант отдела распоряжения земельными  
участками комитета земельных и имущественных отношений администрации  
Краснокамского городского округа;
- Деменева Дарья Александровна - начальник сектора муниципального контроля  
управления общественной безопасности и контролю администрации  
Краснокамского городского округа;
- Краснова Оксана Александровна - начальник межмуниципального отдела по  
Краснокамскому, Нытвенскому районам Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю.
- Представитель Министерства по управлению имуществом и земельным  
отношениям Пермского края (по согласованию) - Гордеев Андрей Юрьевич –  
начальник управления земельных отношений министерства по управлению  
имуществом и градостроительной деятельности Пермского края;
- Представитель саморегулируемой организации, членом которой является  
кадастровый инженер (по согласованию) – Караваев Константин Алексеевич,  
Котлячкова Елизавета Сергеевна
- Председатели правления садоводческих, огороднических некоммерческих  
объединений граждан (в случае, если комплексные кадастровые работы  
выполняются в отношении объектов недвижимости, расположенных на  
территориях таких объединений) (по согласованию) – Марчинская Мария

Михайловна (СНТ «Строитель»), Кукликов Юрий Викторович (СТ «Дружба»), Спиридонов Дмитрий Николаевич (СНТ «КЦБК № 2).

**Приглашенные лица:**

- Морозова Наталья Юрьевна – специалист 1 разряда межмуниципального отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснокамскому, Нытвенскому районам;

- Мережникова Екатерина Сергеевна

**Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):**

№ п/п	ФИО заинтересованного лица или его представителя (отчество при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес, местоположение, и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Панькова Валентина Павловна		Пермский край, Краснокамский р-н, г Краснокамск, сад Дружба Хлебокомбината, уч 83 59:07:0011115:83	Собственность № 59:07:0011115:83-59/008/2017-1 от 23.10.2017

Из 13 членов комиссии на заседании присутствовали 10. Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

**Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):** приняли участие.

**Повестка заседания:**

1. Общая информация о ходе выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение замечаний к проектам карта - планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916, 59:07:0011109 Краснокамского городского округа Пермского края и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчик – Котлячкова Елизавета Сергеевна, Караваяев Константин Алексеевич.

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:**

**Слушали Эстерлейн М.М.:**

Возражения относительно местоположения границ земельных участков от заинтересованных лиц, в письменной форме в согласительную комиссию в период, установленный частью 14 статьи 39.10 Федерального закона от 24.07.2007г № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», поступали и направлены для сведения Исполнителю. Возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в карта-планах, представлены и доведены до Исполнителя. Содержание пояснений в ранее направленных карта-планах

внесены изменения, исправлено разночтение, учтены замечания не в полном объеме. По кадастровым кварталам не направлены исправленные карта-планы в срок 20.08.2023.

В связи с тем, что общая информация Исполнителем по состоянию к 1 согласительной комиссии 19.07.2023 была не представлена в полном объеме, слушаем о проведении комплексных кадастровых работ в отношении 8 кварталов.

**Слушали: Котлячкова Елизавета Сергеевна**, информация по кадастровому кварталу **59:07:0011109** представлена, без замечаний.

**Караваев Константин Алексеевич, Мережникова Екатерина Сергеевна** представили для рассмотрения фотосъемку по 7 кадастровым кварталам, проекты карта - планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов **59:07:0010104, 59:07:0780101, 59:07:0060101, 59:07:0580127, 59:07:2330205, 59:07:0011115, 59:07:0010916** Краснокамского городского округа Пермского края.

**Информация по 59:07:0010104** представлена, без замечаний.

**Информация по 59:07:0780101** представлена, замечания учтены и исправлены.

**Информация по 59:07:0060101** представлена с ошибочными данными. Имеются нарушение границ земельных участков. Об уменьшении площади земельного участка с кадастровым номером **59:07:0060101:47** сообщено не своевременно.

Эстерлейн М.М. обратила внимание Исполнителей, что повторно не учтены в карта-плане утвержденные сведения проекта межевания территории. Предложено внести изменения и направить съемку в срок до 30.08.2023 для проверки Заказчику.

**Информация по 59:07:0580127** представлена ошибочная. Исполнитель не учитывает в карта-плане утвержденные сведения проекта межевания территории. По земельному участку с кадастровым номером **59:07:0580127:16** предусмотрено перераспределение. Предложено перепроверить.

**Информация по 59:07:2330205** представлена ошибочная. Нарушены границы земель СНТ. Предложено восстановить фактическую площадь СНТ по забору.

**Информация по 59:07:0011115** представлена ошибочная, имеются недочеты. Не своевременно предоставлена информация об уменьшении площади земельного участка с кадастровым номером **59:07:0011115:83**. Не предусмотрена полосица под трубу между земельными участками :57 и :38; :77 и :56; :79 и :58. Уточнить ширину прохода между земельными участками :3 и :6. Предложено предоставить заявления на вынос границ в натуру по земельным участкам :42, :38, :6, :5. Председателю необходимо поставить на кадастровый учет земли общего пользования с кадастровым номером **59:07:0011115:94**. Исполнителю контракта направить съемку в срок до 30.08.2023 для проверки Заказчику.

Эстерлейн М.М. обратила внимание Исполнителей о необходимости внесения изменений в карта-план указанных председателем СНТ.

**Информация по 59:07:0010916** представлена, замечания учтены и исправлены.

**Слушали замечания Красновой Оксаны Александровны:**

**По кварталу 59:07:0011109** возражений нет.

**По кварталу 59:07:0580127** возражений нет.

По кварталу 59:07:0780101 земельные участки с кадастровыми номерами :49 и :50 имеют погрешность 0,3. ОКС с кадастровым номером 59:07:0780101:171 имеет погрешность 0,2. ОКСы :334 и :333 без изменения.

По кварталу 59:07:0011115 в КПТ не включен земельный участок ЗОП 59:07:0011115:94, необходимо включить. Земельный участок 59:07:0011115:24 имеет погрешность 0,2.

По кварталу 59:07:0060101 Земельный участок 59:07:0060101:97 находится в другом квартале, ОКС 59:07:0060101:151 – в квартале 59:07:0220101.

По кварталу 59:07:2330205 ОКС 59:07:2330205:109, :122, :210, :211, :212, :213, :214, :216, :217, :221, :223, :231, :234, :239, :243 находятся в другом квартале 59:07:1710101.

По кварталу 59:07:0010916. Помещения 59:07:0010916:42, :43, :44, :45, :48, :49, :50 находятся в другом квартале 59:07:001029.

По кварталу 59:07:0010104 возражений нет.

Эстерлейн М.М., Адыева В.К.: По реализации проекта «Наполнение Единого государственного реестра необходимыми сведениями» проведена следующая работа.

По 8 кадастровым кварталам

- количество земельных участков с ранее возникшими правами 33
- земельные участки без прав 1
- окс без прав 2 - направлены проекты распоряжений о выявлении правообладателей земельных участков - 19; ожидают ответа на запрос нотариусу – 9; принято решение снятие с кадастрового учета так как правообладатель не идентифицирован – 6; направлено письмо в отдел аренды для регистрации земельного участка за муниципальным образованием – 1.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

Результаты голосования:

Голосование	«за»	«против»	«воздержался»
59:07:0010104 59:07:0780101 59:07:0060101 59:07:0580127 59:07:2330205 59:07:0011115 59:07:0010916 59:07:0011109	Единогласно	0	0

**Слушали: Караваяев Константин Алексеевич:** Возражения по карта-плану поступали. Замечания приняты к сведению. Срок исправления замечаний и направление в адрес Заказчика указали не позднее 30.08.2023.

**Слушали Гордеева А.Ю.** Обратил внимание о сроках подачи КПТ в Росреестр после 2 согласительной комиссии не позднее 5 рабочих дней.

**Решили:**

1. Принять проекты карта-планы территории кадастровых кварталов Краснокамского городского округа Пермского края с внесением поправок и замечаний в срок до 30.08.2023.

2. Местоположение границ земельных участков в кадастровых кварталах Краснокамского городского округа Пермского края считать согласованными.

3. Продолжить мероприятия по выявлению правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Срок до 01.11.2023

4. Согласительной комиссии оформить акт согласования местоположения границ и заключение.

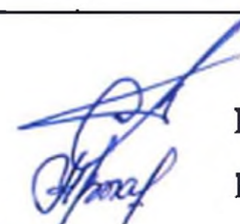
Результаты голосования:

Голосование	«за»	«против»	«воздержался»
Единогласно	10	0	0

Председатель согласительной комиссии

Секретарь согласительной комиссии

Члены комиссии



Р.Р. Петров

В.К. Адыева

Г.В. Андросова



М.М. Эстерлейн

О.А. Краснова

Е.С. Котлячкова



К.А. Караваев

А.Ю. Гордеев

Ю.В. Кукликов

М.М. Марчинская